

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ४१] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर ११-१७, २०१८/आश्विन १९-२५, शके १९४० [पृष्ठे १२२, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही.

पृष्ठे १-२९

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१२२ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले

भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात

आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९१.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक.क.लि.-उजि(भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-५५४-२०१८---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

ना.-एक-१ (१८०२).

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०२-एलएक्यू-४७-२०१७-२०१८, गाव परसोडी, तहसील सेलु, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	3६3/9	0 99
२	3&3/8	0 58
3	3६3/२	० १८
8	3&3/3	० १६
4	387	0 88
Ę	380	0 49
	एकूण	१ ६९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव : सहायक प्रबंधक, पोर्ट योजना आणि और विकास विभाग, जवाहरलाल नेहरु ट्रस्ट प्रशासन भवन सेवा, मुंबई.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन : वर्धा ड्राय पोर्ट च्या कामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) : सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता जाफराबाद लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :—भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट.

अनुसूची-पाच नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्ती करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :--निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :--निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) :—निरंक.

टीप: उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :	पृ	गैलेश नवाल,
दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८.	জি	ल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९२.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र.-०३-२०१६-कावि-२७२०-२०१८---

ज्याअर्थी, अपर पोलीस अधीक्षक, गडिचरोली यांनी दिनांक ०३-०९-२०१८ रोजी "गोकुळाष्टमी" उत्सव व दिनांक ०९-०९-२०१८ रोजी "पोळा व तान्हा पोळा" तसेच दिनांक १३-०९-२०१८ रोजी पासुन "गणेश स्थापना" गडिचरोली जिल्ह्यात हिंदु बांधवाकडून मोठ्या प्रमाणात साजरा करण्यात येणार आहे. तसेच जिल्ह्यात विविध राजकीय पक्ष, संघटना मार्फत त्यांचे मागण्या पूर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने, उपोषणे, रास्ता रोको इ. आंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने संपूर्ण गडिचरोली जिल्ह्यात दिनांक ०२-०९-२०१८ चे ००.०१ वा. ते दिनांक १६-०९-२०१८ चे २४.०० वा. पर्यंत महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१)(३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी, सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडिचरोली, महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.

- १. कोणतीही व्यक्ती दिनांक ०२-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १६-०९-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो खालील कृत्य करणार नाही.
 - (अ) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
 - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
 - (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
 - (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेताच्या किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे.
 - (ई) जाहीरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणने, वाद्य वाजविणे.
 - (फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यांस धक्का पोहचेल अशी किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे, अगर सोंग करणे आणि अशी चित्रे फलक किंवा इतर कोणताही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे त्याचे प्रदर्शन करणे किंवा त्याचा जनतेत प्रसार करणे.
- २. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधीत पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्व परवानगीशिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये, पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजनिक जागेत, सार्वजनिक रस्त्यावर किंवा सार्वजनिक चावडीवर दिनांक ०२-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १६-०९-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो जमा होणार नाहीत किंवा कोणतेही कार्यक्रम आयोजित करणार नाही. उपरोक्त दिनांक ०२-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १६-०९-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्याच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
- ३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडिचरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडिचरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे.
 - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
 - (क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिध्दी देण्यात यावी.
 - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
 - (इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक १ सप्टेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले, सदर आदेशाची प्रसिध्दी मराठी मधून करण्यात यावी.

दिनांक १ सप्टेंबर २०१८.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९३.

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र.-०३-२०१६-कावि-२९०२-२०१८---

ज्याअर्थी, अपर पोलीस अधिक्षक, गडिचरोली यांनी दिनांक १३-०९-२०१८ रोजी पासून गडिचरोली जिल्ह्यात गणेश उत्सव चालू आहे व दिनांक २०-०९-२०१८ रोजी "मोहरम" हा सण गडिचरोली जिल्ह्यात मुस्लीम बांधवाकडून मोठ्या प्रमाणात साजरा करण्यात येणार आहे. तसेच जिल्ह्यात विविध राजकीय पक्ष, संघटना मार्फत त्यांचे मागण्या पूर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने, उपोषणे, रास्ता रोको इ. आंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने संपूर्ण गडिचरोली जिल्ह्यात दिनांक १७-०९-२०१८ चे २४.०० वा. पर्यंत महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१)(३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी, सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने विवक्षित कृतीना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली, महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.

- १. कोणतीही व्यक्ती दिनांक १७-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक ०१-१०-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो खालील कृत्य करणार नाही.
 - (अ) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तु बरोबर नेणे.
 - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
 - (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
 - (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेताच्या किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे.
 - (ई) जाहीरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणने, वाद्य वाजविणे.
 - (फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यांस धक्का पोहचेल अशी किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे, अगर सोंग आणणे आणि अशी चित्रे चिन्हे फलक किंवा इतर कोणताही जिन्नस किंवा वस्तु तयार करणे त्याचे प्रदर्शन करणे किंवा त्याचा जनतेत प्रसार करणे.
- २. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधीत पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्व परवानगीशिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये, पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजनिक जागेत, सार्वजनिक रस्त्यावर किंवा सार्वजनिक चावडीवर दिनांक १७-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक ०१-१०-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो जमा होणार नाहीत किंवा कोणतेही कार्यक्रम आयोजित करणार नाही. उपरोक्त दिनांक १७-०९-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक ०१-१०-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्याच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
- ३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडिचरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडिचरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे.
 - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
 - (क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिध्दी देण्यात यावी.
 - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
 - (इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक १५ सप्टेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले, सदर आदेशाची प्रसिध्दी मराठी मधून करण्यात यावी.

गडचिरोली :

शेखर सिंह.

दिनांक १५ सप्टेंबर २०१८.

जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

(३) हे. आर

8038203420406467

0 02

0 09

० ४२

0 89

0 70

0 98

0 08

0 02

0 0/.

0 44

0 32

० २६

६ ५८

0 03

0 03

0 08

0 03

0 30

0 94

0 0E 0 0(9

0 08

0 04

938/9

934

93/9

93/2

٩६

90

96

226/9/9

२२९/१/३

ओ.आर.-१

सा.क्र. २० मी.

एकूण

2

3

8

4

ξ

(9

6

90

99

93/9/2

93/2/2

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९४.		अनुसूची चालू
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(٩)	(5)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		२२/३
अधिसूचना-३		23
क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधिसूचना–३-२०१८ .—		28
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन		२५
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व		२६
अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर		20
		9२४

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, श्री. देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव: जय सेवा पाणी वापर संस्था, डोंगरी बुर्ज.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३९९.८६ हे.

			• • •	,
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	१२/ १	० ४२
(9)	(२)	(3)	१२/३	0 20
		हे. आर	२२३/१	0 23
	बाजा	रटोला	२२३/३	0 30
ओ.एल-१	२२/१	0 40	२२४/१	0 38
सा.क्र.२० मी	२२/२	0 69	२२५	० २०
डोंगरी बुर्ज लघुकालवा	२२/२/१/१	0 08	२२६	0 90
	२२/२/१/३	० ५०	२२७	9 03

अनुसूची चालू				अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)		(३) हे. आ
	२२८	0 93		990		००८
	२१९/३	० ०२		99८/२		0 00
	२३०	9 २५		979/9		0 08
	983	0 08		922		0 09
	988	0 08		973		0 09
	984	००५		733		0 40
	१ ४६	0 93		444		0 70
	980	० ०६				
	98८	००५		एकूण		3 20
	98९	० २३				
	940	0 08		``	डोंगरी बु	र्ने
	१५५	० ६५	ओ एल-२	040		० २७
	9५६	9 00	सा.क्र. ६५० मी.	049		० ५६
	१६०	0 09		042		0 80
	9६9/9	0 32		७५३		90 0
	9६३	0 20				
	93८	0 0		एकूण		9 30
	980	००५				
	987	0 03		एकूण		४ ६५
	948	0 09				
	9 ६५/ २/9	0 90		ē	बाजारटोल	रा
	9६५/३	0 92	ओ.आर२	99९/9		0 38
	984/3/9	0 92	सा.क्र. ६२५ मी.	998/2		0 87
	9 ६५/ ४	0 29	, , ,	998/3/3		0 00
	१६५/ ४/१	o २१ 		920/9		0 90
	एकूण	९ १०		920/3		0 00
	, 4					0 92
ओ एल-२	902	००५		924/9		
सा.क्र.६५० मी.	908	० ९०		933/9		0 04
	१०५	० २०		932		0 90
	१०६	० १६		१२६		० ६६
	90७/२	0 90		939		० २३
	990	० ६०		930		0 38
	999	० ०२		१२८		० ८२
	992	० ०२		970		0 94
	993	० ०५		१२९		9 00
	994	o 98		एकूण		8 48

3	अनुसूची चालू		3	ानुसूची चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	डोंग	ारी बुर्ज		૭૪૬	० ६९
	६९१/१	०५०		084	0 30
	६९१/२	o 2 3		082	o 33
	६९२/१	0 33		८३२	० ६१
	६९२/२	0 99		986	0 33
	493	o 89		683	० १६
	६९४	० २५		088	0 30
	६९५	o 3Ę		080	3 (90
	६९८	० ९२		८३ ٩	० ०६
	६९९	0 98		८९२	0 (90
	(900	००९		۷30	२ ८३
	६९०	٥ 8८			
	६८९	१ १६		एकूण	98 09
	६८८	० ५२			
	& < 0	0 38	ओ.आर३	७१२/१	० २४
			सा.क्र. ९६० मी.	७१२/३	0 0
	एकूण .	. 4 98		७१३/१	० ५७
				७१३/३	0 30
	एकूण .	. 90 8८		099	0 6
				७०६	० ६८
ओ.एल३	७१४/१	0 39		090	० ६०
सा.क्र. ८९० मी.	७१४/३	० ६०		७२५/१	0 60
	७१५/१	० १६		७२५/२	0 20
	७१५/३	0 33		(90(9	0 0
	७१६	0 22		008	0 00
	090/9	0 93		७०५	0 06
	७३९	० २१		७०१/१	० ६०
	030/9	० ६०		७०१/२	० ६०
	८३५/१	० १२		606	0 83
	८३५/३	० ६१		७०२	٥
	८ ३३	0 08		७०९	0 99
	۷\$۶	0 0(9		902	० ६८
	७३८	० ०५		८७९/१	o 88
	089	o 98		८७९/२	0 20
	080	० २८			0 70
				८७९/३	0 20

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	६६७/ 9	0 93		९१	० ७६
	६६७/ २	0 99		९४/१	० ४२
	६६८	० १६		68 /5	0 90
	६६९	٥ ۵۷		९५	0 88
	& 00	० २२		९६	० ५३
	६ ७9	० २२		90	9 92
	Ş03	० २३		۷۷۷	9 03
	६ ७३	o 89		८८९	० २८
	६७५	0 33			
	६७६	0 99		एकूण	93 22
	8,00	0 90			
	\$02	o 38	ओ.आर४	788	० १८
	६७९	० २२	सा.क्र. १०३५ मी.	۲83	० १६
	202	o 85		७२९	० ०५
				७२८	0 03
	एकूण	93 08		८४२	० ०६
				9 30	० ०८
ओ.एल-४	६४/१	० ६४		७२६/१	0 39
सा.क्र. १३२० मी.	६५	٥		७२६/२	0 39
	६६/१	० १५		७२६/३	0 39
	& 0	० २५		202	० २३
	६८	0 33		८ ४٩	० २८
	६९	० १८		७३१	० १९
	(90	9 92		८८०/१	0 38
	09	0 80		८८०/२	० ५०
	99	o 38		७२७	9 २२
	69	o 38		780	० १६
	98	० २५		८८ ٩	० १६
	७५	० १९		७ ३२	० ४२
	७६	० १८		७२१	0 70
	00/9	० १६		655	० ६२
	90/2	0 90		७२३/१	० १८
	90	० १४		७२३/२	० २१
	७९/१	9 3८		023/3	० २१
	८६	0 39		028	० ६०
	۷٥	० ६०		७३६/१	० २२

अनुसूची —चालू			3	ानुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	63 4	0 30		94८	० ५५
	७१९	० २३		948	० २२
	920	0 70		१६०/१	० ७८
	938	० १३		१६०/२	0 80
	۷۵۵	० १६		9६9	0 38
	933	० १६		१६२	0 40
	८३६	0 33		१६३	0 30
	۷30	० २२		9६४	9 08
	۷	0 99		<u> </u>	0 194
	۷3۶	0 93		१६६/२	० ३८
	८८२	० १२		୩ ६७/୩	० ३८
	७१८/१	0 00		૧ ६७/२	0 30
	9\08	0 06		9६८	० १९
				१६९	० १३
	एकूण	९ ७१		۷۷٥	0 98
ओ.आर५	40	0 0(9		एकूण	94 08
सा.क्र. १५५५ मी.	५१	० ०६			
	५२	0 80	पुच्छ	८०/१	० १३
	५३	० ४६	सा.क्र. १६१० मी.	۷٩	० १४
	48	0 08		८२	0 98
	५५	0 68		८ ३	० १४
	५६/१	० ६९		۲8	0 86
	988	٥ ۵۷		۷۵	0 37
	984	9 80		८९	0 33
	98६	० ५२		९०/१	9 08
	980	१ ०६		९०/२	9 08
	98८	० ४८		९०/३	9 00
	१४९	० २३		९०/४	9 00
	१५०	० १८		१०९	0 0(
	949	० २१		990	ه ۹۷
	१५२	0 03		999	0 99
	943	० २०		992	0 0(
	948	0 80		993	0 28
	१५५	0 32		998	० ६२
	01.0	- 26		0.01	0 90
	9५६	0 3&		994	0 10

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	0.010			050/0	
	990 99८	o		888/9	0 09
	998	o 99		४६५ ४६३	० ०५
				४६०	9 oq
	970	0 92		४६१	0 32
	929	o 28		४५६	० ६५
	922/9	0 09		०५५ ४ ५ ४/१	
	922/9/2	٥ ३८			0 98
	9२२/२	0 90		848/3	0 89
	9२२/३	o 28		840	0 20
	923	0 85		846	9 20
	928	० ८६		844/9	० ०२
	924	0 79		844/3	0 90
	9२७/9	० १६		839/9	9 28
	9२७/२	0 03		839/2	० ५९
	१२८	0 30		839/२/9	0 39
	987	0 32		838/9	0 09
	983	0 32		४३५	0 08
	८८६	0 80		838	0 08
				830	0 09
	एकूण	98 ७८		४२६	० ४२
				४२७/१	० ५०
गरी बुर्ज उपलघुकालवा १	। बाजार	टोला		820/2	0 99
ओ.एल. - 9	930/9	२ ९१		४२७/३	० ८४
सा.क्र. ६० मी.	930/3	0 99		४२८	० ६१
·	93८	9 00		3८८	0 40
	938	0 30		843	0 04
	980	۰ 8۷		833	० ०२
	989	0 88		४३८	0 94
	987	0 20		४२५	0 0(9
	107			850	0 04
	Пали	1. 1.0		४१९	0 04
	एकूण	५ ५१		४१८	0 0(9
	_\` _			890	0 04
		री बुर्ज		४२१	0 34
ओ.आर१	800/9	0 90		४५९	0 99
सा.क्र. १४६० मी.	४६८/१	0 98			
	४६७	० १८		एकूण	98 99
	४६६	0 99			

3	ानुसूची चालू		अ	नुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ.एल२	६२८	२ ३३		388	0 20
सा.क्र. ७०० मी.	६८०	٥ ٥٧		396	0 0
	६८१	٥ ٥٧		929	0 0
	६८२	0 70		930/9	0 0(
	۷99	० २०		9३०/२	0 0
	& ८३	0 88		939	0 00
	६८४	o 33		932	0 0
	६८५	० ३५		933	0 0{
	८७६	0 70			
	६१५	० ३८		एकूण	४ २७
	६८६	० २२			
	६१४	0 30		डोंगरी	बुर्ज
	६ 9३	० ४५	ओ.एल३	६०१	0 08
	६ 99	9 3८	सा.क्र. ९१५ मी.	488	0 90
	६१६	0 60		५९८	0 94
	५९६	0 70		488	० २८
	५९७	0 32		483	0 90
	६१०	o 88		4८८	0 93
	६०९/१	० २८		4८९	0 99
	६०९/२	0 39		490	0 90
	۷03	० २१		५९१	0 0
	८७४/१	0 90		५९२	0 30
				484	0 33
	एकूण	९ ६०		६१८	२ ५०
				६ १७	० २३
	₹	गंदमारा		६१९	२ १५
ओ.आर२	3८९	० १५		६२०	0 33
सा.क्र. २३२५ मी.	390	0 38		६२१	0 99
	393	0 08		६२२	0 99
	368	o 98		६२५	0 &8
	384	0 90		६ २७	0 80
	३९६/१	o 38		६२६	0 08
	३९६/२ ३९६/२	० ६९		६७ ४	0 80
	3 98/3	0 38		६२४	0 00
	833/9	0 39		६२३	0 80
	() 2 2 /2				
	४३३/२ ४३२	o 80			

अ	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
		चांदमारा		409	१ ०८
ओ.आर३	93	o 30		402	0 90
सा.क्र. २४२० मी.	98	० ६५		५८१	o
	99	9 39		५८३	٠ ٩ ६ ९
	90	0 83		428	0 90
	8	· • २१		4८4	० ०९
	ζ	o 88		५८६	o 90
	(9	० ८२		420	० २०
	2	0 (3		<u>ډ</u> ٩૮	9 40
	3	· o &&		५७२	0 40
	8	0 93			
	Ę	0 99		एकूण	92 09
	348	००९		· ci	
	340	0 79	ओ.एल५	402	0 60
	34८	० १४	सा.क्र. १३८० मी.	403	0 80
	349	० १२		404	0 08
	220	० २०		408	० २२
	938	० २०		६ ३९	० ९२
				६४०/१	० ५५
	एकूण	६ ९२		६४०/२	० ५६
				६४१	o 89
	ভ	ोंगरी बुर्ज		६४२/१/१	० ७२
ओ.एल४	६२९	० ६६		६४२/१/२	० ५३
सा.क्र. १२८५ मी.	439	० २८		६४२/१/२/१	० २०
	६३२/१	० २०		६४२/२	0 20
	६३२/२	० ८१		६५५	o 23
	६ ३३	0 30		६५७	० १५
	838	o		630	9 34
	६३८	० २८		६५८	0 20
	830	0 56		८६८	१ ५६
	६३५	१ ६६		६५९	0 30
	\$ 3 \$	0 33		६५२	० २३
	५७६/१	० ६४		६५०	० ०६
	५७६/२	0 32		६५३	० २१
	400	o 38		683	० २५
	५८०	० ५२		६४४	० २४
	۷۵۹	o 28		६४५	0 98

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	६४६	0 03		832	0 0	
	880	0 90		833	0 0	
	६४९	० ०६		838/9	0 80	
	६५१	0 93		838/5	0 80	
	६६३	o 98		४३८	0 93	
	६६०	० २८		४२५	0 30	
	८६९	o 98		853	0 29	
	६६२	० १६		४२२	0 40	
	६६१	० २३		४२१	0 30	
	६६४	० १५		४२०	0 90	
	६६५	0 00		४१९	0 90	
	६४८	० १२		४१८	0 93	
	६५४	0 30		890	० २८	
	६५६	o 98		839/3	० २०	
				839/8	0 98	
	एकूण	93 23		४३१/५	0 20	
				४३१/६	0 98	
ओ.एल६	४४२	० १२				
सा.क्र. १६९५ मी.	883	0 09		एकूण	4 41	
	888	0 80				
	884	० १५	पुच्छ	898	0 80	
	४४६	० २६	सा.क्र. २५२० मी.	४१५	0 7	
	880	० १२		४१६	0 93	
	887	0 90		४१३	9 09	
	888	० २६		४१२	0 20	
	४५०	० ६९		899	० २३	
	849	0 09		४१०	0 20	
	४५२	٥ ८४		४०९	0 99	
	843	0 90		४०८	0 98	
	४६९/१	0 93		800	0 20	
				४०६	0 83	
	एकूण	३ ४२		४०५	0 20	
				४०४	0 20	
ओ.एल७	९०८	० २०		४०३	0 30	
सा.क्र. २०५० मी.	۷90	o २9		४०२	० ६१	
	889	० १६		४०१	० ६८	
	880/9	० २२				
	880/3	० २६		एकूण	५ ५१	

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
प्रमुख नियामक	५९/१	० २६		9६	0 08
सा.क्र. १३२५ मी.	५९/१/१	० २६		94	० ०२
	५९/१/३	0 06		90	० ०६
	48/2	0 70		98	० ०६
	५९/२/१	0 99		۷	० १८
	4९/२/३	0 08		(9	0 00
	48/3	० २०		9८	० ०६
	६०/१	० ५२		२०	0 03
	६३/१	0 99		93	0 03
	६२	० १२		98	0 03
	49	० १५		२१	० ०५
	33	0 03		२२	० ०९
	38	0 03		9	० ०६
	` 3६	0 02		ξ	० १२
	30	· o o&		२६/१	० २३
	36	0 90		२६/२	0 08
	3 9	००५		२५	० २८
	4 S 4 C	0 08		२४	0 08
	२८ ४६	0 02		२६	0 94
	80	0 02		9२	० २७
		0 02		90	० २१
	88			99	० २१
	3 ?	००२		822	0 98
	34	0 08		ч	9 09
	80	० १५		8	० २२
	84	0 90		८६७	0 0
	86	० ०६		3/9	9 40
	39	० ०२		3/2	१ ६६
	20	0 08		२	9 ८०
	89	0 39		900	० ५४
	88	0 08		9	0 99
	83	० १८		१९६	0 33
	30	० ०२		८६६	० १६
	28	००५		८६५	9 3६
	२८	० ०२		9७२/9	० ६८
	\$22	0 08		902/2	0 80
	83	० ०२		990	0 20

(9)	(5)	()			
	() /	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	984	0 80		२ १०	0 96
	988	0 29		२१४ २१४	0 08
	903	0 30		८६२	0 30
	986	0 99		9८९	o 2 9
	988/9	० १६		966	0 20
	988/5	0 00		920	0 73
	209	o 38		१८ ७ १८६	0 22
	200	o o&		924	0 29
	२०२	0 90		२२o	० १६
	२ ०३	0 38		२२ ⁹	० २६
	993	o 98		292/9	0 98
	985	o o&		292/2	0 70
	989	0 90		२ 1 २/ २ २१३	0 38
	८६४	0 00		२ ^१ २ २१५	0 08
	908	0 00		२ ^१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	0 00
	904	0 80		२ 14 २१७	
	900	0 40		۲۱۵ ۲۹۷	0 00
	902	o 92		२१८ २१९	o ou
	9८२	0 92		२१ <u>२</u> २४२/१	० १२
	929				
		o 40		282/2	0 90
	908	0 98		282/3	90 0
	909	0 08		282/8	0 0
	960	0 39		२४२/५	0 98
	20 ξ	0 08		280	0 30
	200	0 08		236	0 99
	207	0 08		237	0 99
	२०५/१	0 92		२३ ७	0 90
	२०५/२	0 92		234	0 29
	208	0 80		२३ ४	0 98
	२०९/१	0 70		८६१	0 00
	२०९/२	0 29		२३५	0 29
	990/9	0 28		<i>۲</i> 49	0 80
	990/2	0 28		246	0 80
	9८३	० ८५		284	0 92
	9८8	0 38		288	0 99
	८६३ २११	o 9६ o ३o		२४३ २४६	o

	अनुसूची चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	280	० ५५		२७४	००८
	२४१	9 20		२७३	0 90
	२४८	0 09		२७१	१ ६६
	286	० ५६		200	० १२
	२५०	0 99		२६९	0 90
	233	० ६१		२६८	0 90
	२२२	0 80		२६४	0 88
	230	o 38		२६७	0 78
	२३१	० १५		२६६	0 34
	२३२	० १६		२९१	0 30
	२५१	२ ३७		२८८	० १२
	२५२	२ ४५		२८९	००८
	२२९	o 28		२९२	० २३
	220	0 29		२९३	0 38
	२२८	० २५		२९४	० २१
	२२६	0 29		२९५	9 08
	२२३	0 80		278	o 78
	900	0 98		२७९/१	0 38
	२६२	० २८		२७९/२	० १२
	२२५	0 90		२७८	० ५३
	258	0 99		200	० ५३
	८६०	० ४६		२७६/१	० ५०
	२५६	0 39		२७६/२	0 00
	२५९	o 98		२७२	० ५६
	२६१	0 99		337	० ६८
	२६३	9 88		२८६	० ०६
	२६०	0 90		२८५	0 08
	२५८	० २२		२८१	० ४२
	240	0 89		308	0 08
	२५५	0 38		303	० ६७
	२५३	० २८		280	0 20
	२५४	o 2 3		२९६	0 00
	२९०	० २५		२९८	0 20
	२८७	0 03		288	००८
	२८३	0 39		309	0 08
	२८२	0 08		300	० २६
	२७ ५	0 06		307	००८

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८०	० ४८		373	० २३
	390	० ८२		388	9 00
	332	० १९		३४६/१	० २०
	333	0 20		३४६/२	० २०
	८५६	o 98		388	0 30
	३ ३५	0 20		388	० २३
	८५३	० २०		८५४	0 39
	८५२	0 20		349	० २०
	339/9	٥ ٥٧		३ ५२	0 38
	339/2	० ०२		343	0 38
	330	० ०६		380	0 36
	380	० १८		३ 8५	0 80
	389	o 38		348	0 92
	382	o 89		३ ५५	0 40
	८५५	0 40		३५६	० ५९
	339	० २८		८५०	० २०
	338	० १९		३१६	0 33
	330	० ३८		399	० २४
	३ २९	0 70		३०६	० ६४
	३२८	० २८		300	१ २२
	33६/9	० ६३		306	0 80
	33६/२	० ६०		३०९	0 30
	383/9	0 29		780	0 28
	383/2	0 90		289	0 98
	383/3	० २३		394	0 98
	३ ५०	० ५६		३ २१	० २०
	३६५/ 9	0 90		३ २४	० २५
	३६५/ २	० ८९		३ २०	0 08
	३०५	9 9६		390	0 (95
	८५१/१	٥ ६३		399	० ६९
	८५१/२	० १९		393	0 88
	787	0 20		398	० १४
	39८	0 20		392	0 98
	३ २२	० ७६		390	0 90
	३२६	0 99		388	० २३
	320	0 30		३९६	0 90
	३२५	0 79		394	o 28

	अनुसूची —चालू		3	अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
	2.4	हे. आर		24- /2	हे. आर
	3८८	0 40		300/2	0 20
	320	0 38		302/9	० २६
	306	0 29		302/2	0 96
	300	0 20		38.4	0 (93
	८४६	० १२		386	0 84
	346	० ६२		938	0 90
	३५९/ 9	0 38		366	0 80
	348/2	0 80		380	o 86
	3&0	० ६२		Перш	906 90
	385	o 38		एकूण	10.5 10
	368	० ३२	चांदमारा लघुकालवा	५४८/१	० १६
	390	0 38	ओ.एल१	440/9	o 68
	३८९	० २१	सा.क्र. ३५० मी.	440/9/9	o 68
	३८६	० ५२	राा.अंग. २५० गा.	449/9 449/9	० ५३
	3८२	० ५०		55 ^{1/ 1} 9 9 9/9/9	० ५३
	308	0 80		480/9	9 28
	800	9 38		480/9/9	9 29
	399	0 99		444/9	0 80
	393	० १२		५५२/१	0 93
	399	० ०९		442/3	0 88
	3 ८५	o २ ३		443/9	0 24
	3८8	0 30		443/3	0 0&
	3/3	० २२		448	0 84
	3८9	0 09		५५६	० २६
	3८0	० १५		440	9 44
	30 <u>६</u> /9	० १६		446	0 70
	३ ७६/२	० १६		448/9	0 40
	309	o 49		448/2	० ६८
	304	0 33		५६०	0 90
	3 08	0 30		५६ १/१	0 86
	363	० ५२		५६१/२	० ४६
	367	0 70		५६२/१	० ९१
	२५ २ ३६१	o 2 8		५६२/२	o 89
				५२४	० ४६
	303 806	0 32		५६३	۰ ۲۶
	९०६	o 9&		५६४	० ५१
	284	0 38		९०२	0 (9(9
	300/9	0 79		९०३	0 84

	अनुसूची —चालू		ર	अनुसूची चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आ
	९०४	9 २9		808	ο ξ
	५६५/ ٩	9 09		९०१/१	0 9
	५६५/२	9 09		९०१/२	0 3
	490/9	० ५०		४८२/१	0 8
	400/2	० ५०		820	9 0
	५६७/ १	0 (90		୪७६	0 (9
	५६७/ २	0 09		803	0 3
	५ ७१/१	0 00		802	0 7
	409/2	0 00		809	०५
	५ ६८	9 43		४७५	० ६
				800	0 6
	एकूण .	. २४ ७८		802	0 0
	- 4			४७९	0 8
	7	ग्रांदमारा		८९३	0 3
ओ.आर१	309	9 00			
सा.क्र. ९४० मी.	3 ८०/9	0 90		एकूण	8 5
	3 ८9/9	o 85			
	3 ८9/3	० २६	o d — o		दमारा
	३७५/ 9	0 68	ओ.एल३	399	0 ?
	३७५/ ३	० १२	सा.क्र. १६८० मी.	320/9 320/9	0 0
	308	9 00		329/9 322/9	o 9 o 9
	303	9 9८		३२२/१ ३२७/१	0 0
	3८२	9 00		337	0 0
	328	० ९१		333	0 0
	३८७/ 9	० ९५		338	0 0
	३८६/१	٥ ۵۷		336	0 0
	३८६/३	0 09		334	0 0
				३२८/ 9	0 2
	एकूण .	. 989		380/9	0 0
				390	0 9
	डों	गरी बुर्ज		388	0 0
ओ.एल२	८९९/१	० १९		383	0 0
सा.क्र. ६५५ मी.	८९९/३	0 99		382	0 0
	८९८/१	0 80		384	0 9
	८९८/३	० १३		388	0 9
	८९७	० ४६		39८	0 9
	८९६	० ४६		330	0 0
	८९५	0 80		३१६	0 0
	۷ ۶۷	o 80		398	0 0

	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	३ 9५	o 38		9९८/२	0 36
	399	0 90		980	0 98
	२८८	o 38		१८९	0 90
	397	0 99		922	0 90
	390	0 83		१८६	0 90
				920	0 00
	393	0 99		9६६	0 28
	230	9 20		<u> </u>	0 28
	२८६	० २५		१६५/२	० १२
	280	o		२४५	0 99
	288	० १३		903	0 40
	२९१	0 03		907	0 90
	283	0 03		909	0 28
	२८४	0 90		900	0 20
	२८५	००५		90८ 90५	o 98
	220	0 03		१७६	0 00
	२८२	0 03		900	0 00
	200	0 94		908	0 90
	२ ७५	0 93		9८२	· o
	208	0 06		982	0 98
	203	0 90		989	0 98
	२९५	० १२		924	0 80
	२९६	० १२		१६९	0 99
	280	o 28		१६८	० २३
	२८०	0 03		9६७	0 90
	२७९	० ०२		४२२	0 90
	२९०	0 03		948/9	० २०
	585	0 03		949/२	० २०
	२८३	0 08		9६9	0 0(
	२८१	0 90		१६२	0 0(
	984	० २२		9६३	0 0(
	988	० २१		9६४	० ६७
	१९६	0 92		४२३	0 00
	990	0 20		830	0 28
	993	0 22		290	२ १९
	909	० ०५		203 209	0 39
	9८० 9८9	0 08		30 %	0 29
	969 २०१	० ०६ ० ०५		२०५ २०६	o २º o ११
	२०१ २००	००५		२० <i>५</i> २०७	0 00
	988	००५		२०८	० २३
	986/9	0 08		२०२/१	o 78

	अनुसूची चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	२०२/२	o 98		२१५/१/५	0 3
	४२१	० ५२		૨૧ ५/૧/६	0 3
	899	० १२		२१५/२	० २
				२२८	0 9
	एकूण	98 89		२२९/१	0 9
				२२९/२	0 9
ओ.एल४	388	0 90		230	0 3
प्ता.क्र. १८३०मी.	342	0 0८		२२५/१	0 0
	334	0 08		२२५/२	0 9
	306	0 90		388	0 0
	309	0 98		40,	
	304.10.10	o 92		एकूण	93 २
	३०५/१/१ ३०५/२/१	o 89 o 29		78	
	304/3/9	0 28	TI=-CI	25.0	- 0
	30 4 /8	0 20	पुच्छ	२६१	0 9
	२६३/१/१	० ७६	सा.क्र. २४२५ मी.	૨५४/૧	9 ८
	२६३/२	० २२		९८	0 3
	२६४	० ३५		९९/१	0 (9
	२६५	0 39		88/5	0 8
	२६०	0 39		99/3	0 3
	२५८	0 80		२५९	0 9
	280	0 80		२५६/१	0 9
	300	0 20		240	0 8
	999	9292		२५५/१	0 2
	३०० २९८	o 93		२५५/२	0 2
	309	0 22		280	9 २
	307	0 94		२४६	9 9
	303	٥ ٥٧		239	9 4
	308	0 39		232	0 8
	२६६/१	0 80		280	0 3
	२६६/२	0 80		289	0 4
	२६९	००५			0 7
	200	० १५		233	
	२७१ २७२	० १५		238	0 2
	२७२ १००	0 90		282	0 ?
	900 २90	० ३५ २ १९		283	0 3
	२१ ^५ /१/१	0 28			
	२ 13/ 1/ 1 २१५/१/२	0 30		एकूण	99 ۶
	294/9/3	0 36			200
	294/9/8	0 36	पाणी वापर संस्थे	चि एकूण क्षेत्र	388 ८

	विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा —चालू			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(٩)	(3)	(३)	(8)	
(٩)	(२)	(3)	(8)				हे. आर	
			हे. आर		प्रमुख नि	नेयामक सा.क्र. १३२५ मी.		
	डों	गरी बुर्ज लघुकालवा		२२	प्रमुख नियामक	सा.क्र. १३२५ मी.	902 90	
9	ओ एल-१	सा.क्र. २० मी.	६ ५८					
२	ओ आर-१	सा.क्र. २० मी.	९ १०			एकूण	902 90	
3	ओ एल-२	सा.क्र. ६५० मी.	४ ६५					
8	ओ आर-२	सा.क्र. ६२५ मी.	१० ४८					
4	ओ एल-३	सा.क्र. ८९० मी.	१४ ०९			गंदमारा लघुकालवा		
ξ	ओ आर -३	सा.क्र. ९६० मी.	93 08	23	ओ एल-१	सा.क्र. ३५० मी.	28 ७८	
(9	ओ एल-४	सा.क्र. १३२० मी.	93 22	28	ओ आर-१	सा.क्र. ९४० मी.	6 86	
ć	ओ आर-४	सा.क्र. १०३५ मी.	९ ७१	ર ५ રદ્	ओ एल-२ ओ एल-३	सा.क्र. ६५५ मी. सा.क्र. १६८० मी.	९ २ ^० १९ ९९	
ς	ओ आर-५	सा.क्र. १५५५ मी.	9 ५ ७४	२५ २७	ओ एल-४	सा.क्र. १८३० मी.	93 23	
, 90	पुच्छ	सा.क्र. १६१० मी.	98 OC	२८	पुच्छ	सा.क्र. २४२५ मी.	99 89	
	Ü				Ü			
		एकूण	99२ ०९			एकूण	८८ ५३	
					पाणी वापर सं	ांस्थेचे एकूण क्षेत्र	38 88	
	डोंगरी	बुर्ज उपलघुकालवा १						
99	ओ एल-१	सा.क्र. ६० मी.	५ ५१		m	विनहाय गोषवारा		
97	ओ आर-१	सा.क्र. १४६० मी.	98 99	अ. क्र.		-	गोलीत क्षेत्र	
93	ओ एल-२	सा.क्र. ७०० मी.	९ ६०	(9)	(२)		(3)	
98	ओ आर-२	सा.क्र. २३२५ मी.	8 20	()	(')		हे. आर	
94	ओ एल-३	सा.क्र. ९१५ मी.	१० ०८	9	बाजारटो	ला	२९ ०१	
9६	ओ आर-३	सा.क्र. २४२० मी.	६ ९२	?	डोंगरी बु	र्ज	३०५ १२	
90	ओ एल-४	सा.क्र. १२८५ मी.	92 ७९	3	चांदमारा		६५ ७३	
9८	ओ एल-५	सा.क्र. १३८० मी.	93 73			-		
98	ओ एल-६	सा.क्र. १६९५ मी.	३ ४२		पाणा वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र ३ -)	
२०	ओ एल-७	सा.क्र. २०५० मी.	4 40					
२१	पुच्छ	सा.क्र. २५२० मी.	५ ५६					
	<u> </u>						वरू मानवटक	
		एकूण	९१ १४		ारा :		ारी अभियंता,	
		24,01	\1 10	दिनांक	२४ सप्टेंबर २०१८		टबंधारे विभाग मंडारा.	
						•	noiti.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. इ	शा. रा., अ. क्र. ८९५.		SCH	HEDULE—Contd.	
BY EXEC	CUTIVE ENGINI	EER	(1)	(2)	(3)
Иміѕғ Аст, 2005.—					H.A.
·	lotification-III			23	0 34
	EGS-WUA-Noti3	3-2018 —		24	0 27
				25	0 35
vvnereas, it has of Operation of Wa	been decided to d			26	0 20
on hydraulic bas		,		27	0 65
convenience unde	•			124	0 02
he MMISF Act,				134/1	0 02
Manvatkar, The E	-			135	0 01
rrigation Division, E	•			13/1	0 42
of operation of follo	•			13/1/2	0 41
certified copy of the nolders and/or occ	•			13/2	0 20
lisplayed on the	•			13/2/2	0 14
concerned <i>Gram</i>				14	0 04
rrigation Section, S	-			16	0 02
other prominent pu	ıblic places;			17	0 08
Therefore, I, D	evanand Kachru	ı Manvatkar,		18	0 55
Executive Enginee				229/1/1	0 32
Bhandara also her be supplied by th	e Appropriate Au	ithority to an		229/1/3 Tatal	0 26
ndividual holder or system of supply	•			Total .	. 658
Association shall be			OR-1	2	0 03
occupiers of the land	_		RD. 20 M.	3	0 03
System by Farmers.	_	•	110.2011.	4	0 04
Any person affe	cted by this notifi	cation or part		5	0 03
	n thirty days fron	•		6	0 30
	is notification in			7	0 15
	appeal before Su	. •		8	0 06
	a Irrigation Circle,	Bhandara.		9	0 07
	SCHEDULE			10	0 04
•	ect :- Bawanthad	•		11	0 05
Name of WUA-Ja	•	ers Associa-		12/1	0 42
	on, Dongari Bk.			12/3	0 27
Total Area	a of WUA-399.86	H.A.		223/1	0 23
Direct Outlet	Survey No.	Area		223/3	0 37
(1)	(2)	(3)		224/1	0 39
. /	. /	H. Á.		225	0 20
Dongari Bk. Minor				226	0 17
	Bajart	ola		227	1 03
OL-1	22/1	0 57		228	0 13
RD. 20 M.	22/2	0 81		219/3	0 02
	22/2/1/1	0 04		230	1 25
	22/2/1/3	0 50		143	0 04
		-			

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
H.A. 145 0 05 Dongari Bk. 146 0 13 OL-2 750 0 27 147 0 06 R.D. 650 M. 751 056 148 0 05 752 0 48 149 0 23 753 0 06 150 0 04	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
146						
147		145	0 05		Donga	ri Bk.
148 005 752 048 149 023 753 006 150 004 753 006 155 065 Total . 137 156 100 701 Total . 465 161/1 032 88 8931 140 005 0R-2 119/1 036 142 003 R.D. 625 M. 119/2 042 159 001 119/3/3 005 165/2/1 010 120/1 017 165/3/1 012 120/3 011 165/3/1 012 120/3 011 165/3/1 021 120/3 011 165/4/1 021 133/1 005 165/4/1 021 133/1 005 165/4/1 021 133/1 005 165/4/1 021 132 010 07 126 066 R.D. 650 M. 104 090 127 015 106 016 128 082 R.D. 650 M. 104 090 127 015 106 016 107/2 017 Total . 454 110 060 116 107/2 017 Total . 454 111 002 Dongari Bk. 113 005 OR-2 691/1 050 115 014 R.D. 625 M. 691/2 023 116 08 692/2 011 118/2 007 693 049 123 009 698 092 233 050 699 014		146	0 13	OL-2	750	0 27
149		147	0 06	R.D. 650 M.	751	0 56
150		148	0 05		752	0 48
155 0 65		149	0 23		753	0 06
156		150	0 04			
160		155	0 65		Total .	. 137
161/1		156	1 00			
163		160	0 01		Total .	. 465
138		161/1	0 32			
140		163	0 27			
142 0 03 R.D. 625 M. 119/2 0 42 159 0 01 119/3/3 0 05 165/2/1 0 10 120/1 0 17 165/3 0 12 120/3 0 01 165/3/1 0 12 125/1 0 18 165/4 0 21 133/1 0 05 165/4/1 0 21 133/1 0 05 165/4/1 0 21 133/1 0 05 165/4/1 0 21 133 0 01		138	0 08		Bajar	tola
159 0 01 119/3/3 0 05 165/2/1 0 10 120/1 0 17 165/3 0 12 120/3 0 01 165/3/1 0 12 120/3 0 01 165/3/1 0 12 125/1 0 18 165/4 0 21 133/1 0 05 165/4/1 0 21 132 0 10 165/4/1 0 21 132 0 10 126 0 66 Total . 9 10 131 0 23 130 0 34 0 127 0 15 105 0 20 127 0 15 106 0 16 107/2 0 17 Total . 4 54 110 0 60 16 107/2 0 17 Total . 4 54 111 0 0 60 111 0 0 2 112 0 0 2 113 0 0 3 3 116 0 0 8 692/1 0 33 117 0 0 8 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 0 69 698 0 92 2 33 0 50 699 0 14 699 0 14 6 699 0 14 6 699 0 14 6 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 14 6 699 0 0 48 699 0 0		140	0 05	OR-2	119/1	0 36
165/2/1 0 10 120/1 0 17 165/3 0 12 120/3 0 01 165/3/1 0 12 125/1 0 18 165/4 0 21 133/1 0 05 165/4/1 0 21 132 0 10		142	0 03	R.D. 625 M.	119/2	0 42
165/3 0 12 120/3 0 01 165/3/1 0 12 125/1 0 18 165/4 0 21 133/1 0 05 165/4/1 0 21 133/1 0 05 165/4/1 0 21 132 0 10		159	0 01		119/3/3	0 05
165/3/1 0 12 125/1 0 18 165/4 0 21 133/1 0 05 165/4/1 0 21 132 0 10		165/2/1	0 10		120/1	0 17
165/4 0 21 133/1 0 05 165/4/1 0 21 132 0 10 165/4/1 0 21 132 0 10 126 0 66 126 0 66 131 0 23 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 23 130 0 34 131 0 25 130 0		165/3	0 12		120/3	0 01
165/4/1 0 21 132 0 10 126 0 66 Total . 9 10 131 0 23 130 0 34 OL-2 102 0 05 128 0 82 R.D. 650 M. 104 0 90 127 0 15 105 0 20 129 1 00 106 0 16 101 4 54 110 0 60 111 0 02 111 0 02 112 0 02 Dongari Bk. 113 0 05 OR-2 691/1 0 50 115 0 14 R.D. 625 M. 691/2 0 23 116 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 Total . 3 28		165/3/1	0 12		125/1	0 18
Total 9 10		165/4	0 21		133/1	0 05
Total . 910 131 023 OL-2 102 005 128 082 R.D. 650 M. 104 090 127 015 105 020 129 100 106 016 —— —— 110 060 —— —— 111 002 Dongari Bk. —— 112 002 Dongari Bk. —— 113 005 OR-2 691/1 050 115 014 R.D. 625 M. 691/2 023 116 008 692/1 033 117 008 692/2 011 118/2 007 693 049 121/1 006 694 025 122 009 695 036 123 009 698 092 233 050 699 014 — 700 009 Total 3 28 690 048		165/4/1	0 21		132	0 10
OL-2 102 005 128 082 R.D. 650 M. 104 090 127 015 105 020 129 100 106 016 110 060 111 002 112 002 Dongari Bk. 113 005 OR-2 691/1 050 115 014 R.D. 625 M. 691/2 023 116 008 692/1 033 117 008 692/2 011 118/2 007 693 049 121/1 006 694 025 122 009 695 036 123 009 698 092 233 050 699 014 Total . 3 28					126	0 66
OL-2 102 0 05 128 0 82 R.D. 650 M. 104 0 90 127 0 15 105 0 20 129 1 00 106 0 16 —— 107/2 0 17 Total . 4 54 110 0 60 —— 111 0 02 Dongari Bk. 112 0 02 Dongari Bk. 113 0 05 OR-2 691/1 0 50 115 0 14 R.D. 625 M. 691/2 0 23 116 0 08 692/1 0 33 117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 — 700 0 09 Total . 3 28 690 0 48		Total	910		131	0 23
R.D. 650 M. 104 0 90 127 0 15 105 0 20 129 1 00 106 0 16					130	0 34
105 0 20 129 1 00 106 0 16 ——— 107/2 0 17 Total 4 54 110 0 60 ——— 111 0 02 Dongari Bk. 112 0 02 Dongari Bk. 113 0 05 OR-2 691/1 0 50 115 0 14 R.D. 625 M. 691/2 0 23 116 0 08 692/1 0 33 117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 —— 700 0 09 Total 3 28 690 0 48	OL-2	102	0 05		128	0 82
106	R.D. 650 M.	104	0 90		127	0 15
107/2 0 17 Total 4 54 110 0 60 —— 111 0 02 Dongari Bk. 112 0 02 Dongari Bk. 113 0 05 OR-2 691/1 0 50 115 0 14 R.D. 625 M. 691/2 0 23 116 0 08 692/1 0 33 117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 —— 700 0 09 Total 3 28 690 0 48		105	0 20		129	1 00
110 0 60 111 0 02 112 0 02 Dongari Bk. 113 0 05 OR-2 691/1 0 50 115 0 14 R.D. 625 M. 691/2 0 23 116 0 08 692/1 0 33 117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14		106	0 16			
111 0 0 02 112 0 0 02 113 0 05 OR-2 691/1 0 50 115 0 14 R.D. 625 M. 691/2 0 23 116 0 08 692/1 0 33 117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 0 07 693 0 49 121/1 0 0 06 694 0 25 122 0 0 9 695 0 36 123 0 0 9 698 0 9 2 233 0 50 699 0 14		107/2	0 17		Total .	. 454
112 0 02 Dongari Bk. 113 0 05 OR-2 691/1 0 50 115 0 14 R.D. 625 M. 691/2 0 23 116 0 08 692/1 0 33 117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 ——— 700 0 09 Total 3 28		110	0 60			
113 0 05 OR-2 691/1 0 50 115 0 14 R.D. 625 M. 691/2 0 23 116 0 08 692/1 0 33 117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14		111	0 02			
115 0 14 R.D. 625 M. 691/2 0 23 116 0 08 692/1 0 33 117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 ————————————————————————————————————		112	0 02		Dongari	Bk.
116 0 08 692/1 0 33 117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 — 700 0 09 Total 3 28 690 0 48		113	0 05	OR-2	691/1	0 50
117 0 08 692/2 0 11 118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 ————————————————————————————————————		115	0 14	R.D. 625 M.	691/2	0 23
118/2 0 07 693 0 49 121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 — 700 0 09 Total 3 28 690 0 48		116	0 08		692/1	0 33
121/1 0 06 694 0 25 122 0 09 695 0 36 123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 — 700 0 09 Total 3 28 690 0 48		117	0 08		692/2	0 11
122 0 0 9 695 0 36 123 0 0 9 698 0 92 233 0 50 699 0 14 —— 700 0 0 9 Total 3 28 690 0 48		118/2	0 07		693	0 49
123 0 09 698 0 92 233 0 50 699 0 14 —— 700 0 09 Total 3 28 690 0 48		121/1	0 06		694	0 25
233 0 50 699 0 14 —— 700 0 09 Total 3 28 690 0 48		122	0 09		695	0 36
233 0 50 699 0 14 —— 700 0 09 Total 3 28 690 0 48		123	0 09		698	0 92
Total 3 28 690 0 48		233	0 50			0 14
					700	0 09
689		Total	328			
					689	1 16

SCHE	DULE—Conto	d.	SCHE	DULE—Contd.	,
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	(—)	H. A.	(- /	(-)	H. A.
	688	0 52		710	0 61
	687	0 36		725/1	0 75
				725/2	0 25
	Total	5 94		707	0 09
				704	0 05
	Total	10 48		705	80 0
				701/1	0 60
	Donga			701/2	0 60
OL-3	714/1	0 39		703	0 43
R.D. 890 M.	714/3	0 60		702	0 88
	715/1	0 16		709	0 19
	715/3	0 33		708	0 68
	716	0 22		879/1	0 44
	717/1	0 13		879/2	0 20
	739	0 21		879/3	0 20
	737/1	0 60		666	0 15
	835/1	0 12		667/1	0 93
	835/3	0 61		667/2	0 11
	833	0 04		668	0 16
	834	0 07		669	0 88
	738	0 05		670	0 22
	741	0 14		671	0 22
	740	0 28		672	0 23
	749	0 13		673	0 41
	746	0 69		675	0 33
	745	0 30		676	0 11
	742	0 33		677	0 17
	832	0 61		678	0 34
	748	0 33		679	0 22
	743	0 16		872	0 42
	744	0 30		-	
	747	3 70		Total	13 74
	831	0 06	01.4	0.4/4	
	892	0 70	OL-4	64/1	0 64
	830	2 83	R.D. 1320 M.	65	0 88
				66/1	0 15
	Total	14 09		67	0 25
	-			68	0 33
00.0	Donga			69 70	0 18
OR-3	712/1	0 24		70 74	1 12
R.D. 960 M.	712/3	0 09		71	0 40
	713/1	0 57		72 72	0 34
	713/3	0 35		73	0 34
	711	0 86		74 75	0 25
	706	0 68		75	0 19

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	76	0 18		719	0 23
	77/1	0 16		720	0 20
	77/2	0 10		734	0 13
	78	0 14		887	0 16
	79/1	1 38		733	0 16
	86	0 31		836	0 33
	87	0 60		837	0 22
	91	0 76		838	0 11
	94/1	0 42		839	0 13
	94/2	0 70		882	0 13
	94/2 95	0 44		718/1	0 12
	95 96				
		0 53		737/1	0 08
	97	1 12		Total	0.71
	888	1 03		Total .	. 971
	889	0 28	OD 5	E0	0.07
	Tatal	40.00	OR-5	50	0 07
	Total	13 22	R.D. 1555 M.	51	0 06
05.4	0.4.4			52	0 40
OR-4	844	0 18		53	0 46
R.D. 1035 M.	843	0 16		54	0 04
	729	0 05		55	0 79
	728	0 03		56/1	0 69
	842	0 06		144	0 88
	730	0 08		145	1 47
	726/1	0 39		146	0 52
	726/2	0 39		147	1 06
	726/3	0 39		148	0 48
	878	0 23		149	0 23
	841	0 28		150	0 18
	731	0 19		151	0 21
	880/1	0 34		152	0 03
	880/2	0 50		153	0 20
	727	1 22		154	0 47
	840	0 16		155	0 32
	881	0 16		156	0 36
	732	0 42		157	0 29
	721	0 20		158	0 55
	722	0 62		159	0 22
	723/1	0 18		160/1	0 78
	723/2	0 21		160/2	0 40
	723/3	0 21		161	0 36
	724	0 60		162	0 57
	736/1	0 22		163	0 30
	735	0 30		164	1 06
	. 55	5 00			. 55

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	166/1	0 75		143	0 32
	166/2	0 38		886	0 47
	167/1	0 38		000	
	167/2	0 30		Total .	. 1478
	168	0 19			
	169	0 13	Dongari Bk. Sub Mir	nor	
	887	0 16	Ü	Bajart	ola
			OL-1	137/1	2 91
	Total	15 74	R.D. 60 M.	137/3	0 11
				138	1 00
Tail	80/1	0 13		139	0 37
R.D. 1610 M.	81	0 14		140	0 48
	82	0 16		141	0 44
	83	0 14		142	0 20
	84	0 49			
	88	0 32		Total .	. 551
	89	0 33			
	90/1	1 74		Dongar	i Bk.
	90/2	1 74	OR-1	470/1	0 10
	90/3	1 00	R.D. 1460 M.	468/1	0 14
	90/4	1 00		467	0 18
	109	0 07		466	0 11
	110	0 15		464/1	0 71
	111	0 11		465	0 05
	112	0 07		463	0 09
	113	0 26		460	1 02
	114	0 62		461	0 32
	115	0 17		456	0 65
	116	0 46		454/1	0 76
	117	0 20		454/3	0 49
	118	0 22		457	0 20
	119	0 11		458	1 20
	120	0 12		455/1	0 02
	121	0 26		455/3	0 17
	122/1	0 79		431/1	1 84
	122/1/2	0 38		431/2	0 51
	122/2	0 20		431/2/1	0 39
	122/3	0 24		434/1	0 09
	123	0 42		435	0 04
	124	0 86		436	0 04
	125	0 21		437	0 09
	127/1	0 16		426	0 42
	127/2	0 03		427/1	0 50
	128	0 37		427/2	0 99
	142	0 32		427/3	0 84

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	428	0 61		395	0 10
	388	0 57		396/1	0 34
	453	0 05		396/2	0 69
	433	0 02		396/3	0 34
	438	0 15		433/1	0 31
	425	0 07		433/2	0 14
	420	0 05		432	0 47
	419	0 05		431	0 39
	418	0 07		399	0 27
	417	0 05		398	0 09
	421	0 35		129	0 08
	459	0 19		130/1	0 07
				130/2	0 08
	Total	14 19		131	0 05
				132	0 09
OL-2	628	2 33		133	0 04
R.D. 700 M.	680	0 08			
	681	0 08		Total .	. 427
	682	0 20		_	
	877	0 20	01.0	Donga	
	683	0 44	OL-3	601	0 06
	684	0 33	R.D. 915 M.	599	0 97
	685	0 35		598	0 15
	876	0 20		594	0 28
	615	0 38		593	0 10
	686	0 22		588 590	0 13 0 11
	614	0 30		589 590	0 10
	613	0 45		590 591	0 09
	611	1 38		592	0 35
	616	0 80		595	0 33
	596	0 20		618	2 51
	597	0 32		617	0 22
	610	0 44		619	2 11
	609/1	0 28		620	0 32
	609/2	0 31		621	0 11
	873	0 21		622	0 11
	874/1	0 10		625	0 66
	Total			627	0 41
	Total	960		626	0 06
	Ol			674	0 40
OD 0		ndmara		624	0 05
OR-2	389	0 15		623	0 45
R.D. 2325 M.	390	0 39			
	393 394	0 04 0 14		Total .	. 10 08
ना.–एक-८ (१८०२).	J 34	U 1 4			
\ 7 - 0 (100 \ 7).					

SCHE	EDULE—Conta	 I.	SCHE	EDULE—Contd	<u> </u>
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	H. A.	()	()	H. A.
	Ch	andmara		585	0 09
OR-3	13	0 37		586	0 10
R.D. 2420 M.	14	0 65		587	0 10
IV.D. 2420 W.	11	1 31		618	1 50
	10	0 43		572	0 57
	9	0 43		372	
	8	0 44		Total	12 79
	7	0 82		Total	
	2	0 83	OL-5	572	0 60
	3	0 66	R.D. 1380 M.	573	0 47
	4	0 13	14.5. 1000 W.	575	0 74
	6	0 13		574	0 22
	356	0 09		639	0 92
	357	0 21		640/1	0 55
	358	0 14		640/2	0 56
	359	0 12		641	0 41
	227	0 20		642/1/1	0 72
	134	0 20		642/1/2	0 53
	101			642/1/2/1	0 20
	Total	692		642/2	0 20
				655	0 23
	Dor	ngari Bk.		657	0 15
OL-4	629	0 66		630	1 35
R.D. 1285 M.	631	0 28		658	0 27
	632/1	0 20		868	1 56
	632/2	0 81		659	0 30
	633	0 37		652	0 23
	634	0 22		650	0 06
	638	0 28		653	0 21
	637	0 29		643	0 25
	635	1 66		644	0 24
	636	0 33		645	0 14
	576/1	0 64		646	0 03
	576/2	0 32		647	0 17
	577	0 34		649	0 06
	580	0 52		651	0 13
	871	0 24		663	0 14
	579	1 08		660	0 28
	578	0 10		869	0 14
	581	0 20		662	0 16
	583	1 69		661	0 23
	584	0 10		664 665	0 15
				665	0 07

	EDULE—Conta	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SCHE	DIII E Conta	
				DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	648	0 12		431/5	0 20
	654	0 30		431/6	0 16
	656	0 14			
	Total	13 23		Total .	. 5 57
			Tail	414	0 45
OL-6	442	0 12	R.D. 2520 M.	415	0 23
R.D. 1695 M.	443	0 09		416	0 12
	444	0 40		413	1 01
	445	0 15		412	0 20
	446	0 26		411	0 23
	447	0 12		410	0 25
	448	0 17		409	0 19
	449	0 26		408	0 16
	450	0 69		407	0 20
	451	0 09		406	0 43
	452	0 84		405	0 20
	453	0 10		404	0 20
	469/1	0 13		403	0 37
				402	0 64
	Total	3 42		401	0 68
OL-7	908	0 20		Total .	 556
R.D. 2050 M.	870	0 21		Total .	
	441	0 16	Head Regulator	59/1	0 26
	440/1	0 22	R.D. 1325 M.	59/1/1	0 26
	440/2	0 26	11.D. 1020 W.	59/1/3	0 08
	432	0 73		59/2	0 20
	433	0 03		59/2/1	0 11
	439/1	0 40		59/2/3	0 04
	439/2	0 41		59/3	0 20
	438	0 12		60/1	0 52
	425	0 30		63/1	0 11
	423	0 21		62	0 12
	422	0 57		61	0 15
	421	0 35		33	0 03
	420	0 15		34	0 03
	419	0 15		36	0 02
	418	0 13		37	0 06
	417	0 25		38	0 10
	431/3	0 20		39	0 05
	431/4	0 16		58	0 04

SCH	HEDULE—Conto	1	SCH	EDULE—Conta	<u> </u>
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	H. A.	(1)	(2)	
					H.A.
	46	0 02		5	1 01
	47	0 02		4	0 22
	49	0 08		867	0 80
	32	0 02		3/1	1 50
	35	0 06		3/2	1 66
	40	0 15		2	1 80
	45	0 10		170	0 54
	48	0 06		1	0 11
	31	0 02		196	0 33
	27	0 04		866	0 16
	41	0 31		865	1 36
	44	0 04		172/1	0 68
	43	0 18		172/2	0 40
	30	0 02		197	0 27
	29	0 05		195	0 40
	28	0 02		194	0 21
	883	0 04		173	0 30
	42	0 02		198	0 11
	16	0 04		199/1	0 16
	15	0 02		199/2	0 07
	17	0 06		201	0 24
	14	0 06		200	0 06
	8	0 18		202	0 10
	7	0 07		203	0 34
	18	0 06		193	0 14
	20	0 03		192	0 06
	13	0 03		191	0 10
	19	0 03		864	0 07
	21	0 05		174	0 07
	22	0 09		175	0 40
	9	0 06		177	0 50
	6	0 12		178	0 18
	26/1	0 23		182	0 12
	26/2	0 74		181	0 50
	25	0 28		176	0 16
	24	0 06		179	0 09
	26	0 15		180	0 31
	12	0 27		206	0 09
	10	0 21		207	0 04
	11	0 21		208	0 06
	884	0 14		205/1	0 12

SC	HEDULE—Conto	d.	SCHE	DULE—Conta	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	205/2	0 12		858	0 47
	204	0 47		245	0 18
	209/1	0 20		244	0 11
	209/2	0 21		243	0 63
	190/1	0 24		246	0 13
	190/2	0 24		247	0 55
	183	0 85		241	1 27
	184	0 36		248	0 71
	863	0 16		249	0 56
	211	0 30		250	0 11
	210	0 18		233	0 61
	214	0 04		222	0 47
	862	0 30		230	0 34
	189	0 21		231	0 15
	188	0 20		232	0 16
	187	0 23		251	2 37
	186	0 22		252	2 45
	185	0 21		229	0 24
	220	0 16		227	0 21
	221	0 26		228	0 25
	212/1	0 16		226	0 21
	212/2	0 20		223	0 47
	213	0 36		907	0 19
	215	0 04		262	0 28
	216	0 05		225	0 10
	217	0 05		224	0 11
	218	0 05		860	0 46
	219	2 78		256	0 31
	242/1	0 12		259	0 14
	242/2	0 15		261	0 11
	242/3	0 09		263	1 94
	242/4	0 03		260	0 17
	242/5 240	0 16 0 38		258 257	0 22 0 41
	239	0 19		257 255	0 39
	238	0 19		253	0 39
	237	0 17		254	0 23
	236	0 21		290	0 25
	234	0 16		287	0 73
	861	0 05		283	0 73
	235	0 21		282	0 04
	859	0 47		275	0 08
ना.–एक-९ (१८०२).	230			0	

SCH	HEDULE—Conto	d.	SCH	IEDULE—Conta	<i>l</i> .
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	274	0 08		335	0 27
	273	0 10		853	0 20
	271	1 66		852	0 20
	270	0 12		339/1	0 08
	269	0 10		339/2	0 02
	268	0 17		337	0 06
	264	0 46		340	0 18
	267	0 26		341	0 34
	266	0 35		342	0 49
	291	0 30		855	0 50
	288	0 12		331	0 28
	289	0 08		334	0 19
	292	0 23		330	0 38
	293	0 34		329	0 20
	294	0 21		328	0 28
	295	1 04		336/1	0 63
	284	0 24		336/2	0 60
	279/1	0 36		343/1	0 21
	279/2	0 12		343/2	0 17
	278	0 53		343/3	0 23
	277	0 53		350	0 56
	276/1	0 50		365/1	0 90
	276/2	0 80		365/2	0 89
	272	0 56		305	1 16
	338	0 68		851/1	0 63
	286	0 06		851/2	0 19
	285	0 04		848	0 20
	281	0 42		318	0 20
	304 303	0 04 0 67		322 326	0 76 0 11
	297	0 20		327	0 11
	296	0 07		327	0 21
	298	0 20		323	0 21
	299	0 08		344	1 00
	301	0 04		346/1	0 20
	300	0 26		346/2	0 20
	302	0 08		348	0 37
	280	0 48		349	0 23
	317	0 82		854	0 39
	332	0 19		351	0 20
	333	0 27		352	0 34
	856	0 14		353	0 34

SCH	IEDULE—Conta	l.	SCHE	DULE—Conto	<i>l.</i>
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	347	0 38		379	0 47
	345	0 40		400	1 34
	354	0 18		392	0 11
	355	0 57		393	0 12
	356	0 59		391	0 09
	850	0 20		385	0 23
	316	0 33		384	0 30
	319	0 24		383	0 22
	306	0 64		381	0 71
	307	1 22		380	0 15
	308	0 48		376/1	0 16
	309	0 30		376/2	0 16
	847	0 26		371	0 51
	849	0 14		375	0 33
	315	0 16		374	0 37
	321	0 21		363	0 52
	324	0 21		362 361	0 20 0 24
	320	0 04		373	0 32
	310	0 72		906	0 16
	311	0 69		845	0 34
	313	0 46		370/1	0 29
	314	0 14		370/2	0 20
	312	0 16		372/1	0 26
	397	0 17		372/2	0 18
	399	0 23		364	0 73
	396	0 17		368	0 45
	395	0 24		369	0 17
	388	0 57		366	0 40
	387	0 34		367	0 46
	378	0 21		Total	108 10
	377	0 20		IUlai	106 10
	846	0 12		Donga	ri Rk
	358	0 62	Chandmara Minor	548/1	0 16
	359/1	0 39	OL-1	550/1	0 64
	359/2	0 40	R.D. 350 M.	550/1/1	0 64
	360	0 62		551/1	053
	398	0 34		551/1/1	0 53
	394	0 32		547/1	1 29
	390	0 34		547/1/1	1 29
	389	0 21		555/1	0 40
	386	0 52		552/1	0 13
	382	0 50		552/3	0 99

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	553/1	0 25		384	0 91
	553/3	0 06		387/1	0 95
	554	0 45		386/1	0 88
	556	0 26		386/3	0 01
	557	1 55			
	558	0 20		Total .	. 949
	559/1	0 57			
	559/2	0 68		Dongari	Bk.
	560	0 90	OL-2	899/1	0 19
	561/1	0 48	R.D. 655 M.	899/3	0 11
	561/2	0 46		898/1	0 47
	562/1	0 91		898/3	0 13
	562/2	0 91		897	0 46
	524	0 46		896	0 46
	563	0 84		895	0 47
	564	0 51		894	0 47
	902	0 77		474	0 64
	903	0 45		901/1	0 17
	904	1 21		901/2	0 37
	565/1	1 09		482/1	0 41
	565/2	1 09		480	1 70
	570/1	0 50		476	0 74
	570/2	0 50		473	0 29
	567/1	0 70		472	0 28
	567/2	0 71		471	0 50
	571/1	0 07		475	0 66
	571/2	0 07		477	0 84
	568	1 53		478	0 06
				479	0 43
	Total	2478		893	0 20
				Total .	. 921
	Chanc	dmara			
OR-1	379	1 00			
R.D. 940 M.	380/1	0 97		Chandr	nara
	381/1	0 42	OL-3	319	0 20
	381/3	0 26	R.D. 1680 M.	320/1	0 08
	375/1	0 79		321/1	0 10
	375/3	0 12		322/1	0 11
	374	1 00		327/1	0 06
	373	1 18		332	0 03
	382	1 00		333	0 02

SCI	HEDULE—Conto	<i>I.</i>	SCHE	EDULE—Conta	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	334	0 02		281	0 17
	336	0 02		195	0 22
	335	0 04		194	0 21
	328/1	0 24		196	0 12
	347/1	0 05		197	0 27
				193	0 22
	317	0 16		179 180	0 05 0 06
	344	0 03		181	0 06
	343	0 03		201	0 05
	342	0 03		200	0 05
	345	0 15		199	0 05
	346	0 15		198/1	0 74
	318	0 15		198/2	0 38
	337	0 02		190	0 19
	316	0 04		189	0 18
	314	0 05		188 186	0 18 0 10
	315	0 34		187	0 01
	311	0 17		166	0 26
	288	0 34		165/1	0 24
	312	0 11		165/2	0 12
				245	0 11
	310	0 43		173	0 55
	313	0 11		172	0 15
	237	1 28		171	0 24
	286	0 25		170 178	0 20 0 16
	297	0 24		175	0 02
	294	0 13		176	0 05
	291	0 03		177	0 05
	293	0 03		174	0 10
	284	0 10		182	0 26
	285	0 05		192	0 14
	287	0 03		191	0 14
	282	0 03		185 169	0 41 0 19
	270	0 15		168	0 19
	275	0 13		167	0 17
	274	0 08		422	0 17
	273	0 17		159/1	0 21
	295	0 12		159/2	0 21
	296 297	0 12 0 24		161	0 07
	280	0 03		162	0 07
	279	0 02		163	0 07
	290	0 03		164 423	0 67 0 01
	292	0 03		423 437	0 24
	283	0 04		210	2 19
				5	•

SCH	IEDULE—Conto	<i>1.</i>	SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	203	0 39		215/1/2	0 37
	204	0 21		215/1/3	0 38
	205	0 21		215/1/4	0 38
	206	0 16		215/1/5	0 37
	207	0 08		215/1/6	0 24
	208 202/1	0 23 0 24		215/2	0 24
	202/1	0 14		228	0 12
	421	0 52		229/1	0 17
	411	0 12		229/2	0 17
	Total	19 91		230	0 36
	rotar			225/1	0 03
				225/2	0 11
OL-4	348	0 10		349	0 08
R.D. 1830 M.	352	0 08		Total .	. 13 23
14.D. 1000 W.	335	0 04		iotai .	. 1323
	308	0 17	T-:	004	
	309	0 19	Tail	261	0 92
	306	0 18	R.D. 2425 M.	254/1	1 89
	305/1/1	0 49		98	0 31
	305/2/1	0 29		99/1	0 78
	305/3/1	0 29		99/2	0 40
	305/4 263/1/1	0 20 0 76		99/3	0 39
	263/2	0 22		259	0 13
	264	0 35		256/1	0 14
	265	0 31		257	0 40
	260	0 31		255/1	0 20
	258	0 40		255/2	0 20
	267	0 40		247	1 26
	307	0 20		246	1 16
	299 300	0 12 0 12		231	1 52
	298	0 13		232	0 45
	301	0 22			
	302	0 15		240	0 30
	303	0 08		241	0 55
	304	0 31		233	0 24
	266/1	0 40		239	0 24
	266/2	0 40		242	0 22
	269	0 05		243	0 21
	270 271	0 15 0 15			
	272	0 15		Total .	. 11 91
	100	0 35			
	210	2 19	Total	Area of WUA .	. 399 86
	215/1/1	0 24			

	OUTU	ETWISE ABSTRA	CT		OUTI FTV	VISE ABSTRAC	CT—Contd
Sr.	Outlet	R.D.	Area		00.LL.		. Jona.
No.				(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.		CH	IANDMARA MIN	H.A. NOR
	DOI	NGARI BK. MINOF		23	OL-1	R.D350 N	
1	OL-1	R.D20 M.	6 58	24	OR-1	R.D940 N	
2	OR-1	R.D20 M.	9 10	25	OL-2	R.D655 N	
3	OL-2	R.D650 M.	4 65	26	OL-3	R.D1680 N	
4	OR-2	R.D625 M.	10 48	27	OL-4	R.D1830 N	
5	OL-3	R.D890 M.	14 09	28	TAIL	R.D2425 N	
6	OR-3	R.D960 M.	13 74	20	17 (IL	11.5. 2 120 1	
7	OL-4	R.D1320 M.	13 22			Total	88 53
8	OR-4	R.D1035 M.	9 71			10141	
9	OR-5	R.D1055 M.	15 74		Total	area of WUA	399 86
10	TAIL	R.D1610 M.	14 78				
		Total	112 09				
					VILLA	AGEWISE ABST	TRACT
	DONG	ARI BK. SUB MIN	OR	Sr.	Vil	lage	Area
11	OL-1	R.D60 M.	5 51	No.			
12	OR-1	R.D1460 M.	14 19	(1)	((2)	(3)
13	OL-2	R.D700 M.	9 60				H.A.
14	OR-2	R.D2325 M.	4 27	1	Bajarto	ola	29 01
15	OL-3	R.D915 M.	10 08	2	Donga	ri Bk.	305 12
16	OR-3	R.D2420 M.	6 92	3	Chand	lmara	65 73
17	OL-4	R.D1285 M.	12 79				
18	OL-5	R.D1380 M.	13 23		Total	area of WUA	399 86
19	OL-6	R.D1695 M.	3 42				
20	OL-7	R.D2050 M.	5 57				
21	TAIL	R.D2520 M.	5 56				
		Total	91 14				
						DE\/Δ	NAND KACHAR
	HEAD RE	GULATOR @ R.D). 1325				MANVATKAR,
22	HEAD	R.D1325 M.	108 10		andara :		recutive Engine
	REGULAT	OR		Dated	the 24th So		handara Irrigatio
		Total	108 10			Di	ivision, Bhandara

भाग १ (ना.	वि.	पु.)	म.	शा.	रा.,	अ.	क्र.	८९६.
------------	-----	------	----	-----	------	----	------	------

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधिसूचना-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव:-बावनथडी प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव:-विदर्भ विकास पाणी वापर संस्था, धर्मापुरी.

पाणी वापर संस्थेचे एकण क्षेत्र :- ४४६.०४ हे

पाणी वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र :- ४४६	.०४ हे.	ओ. एल२	9९/9	० ५०
कालव्याचे नाव	सर्व्हे गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	सा. क्र. ८०० मी.	9९/२	० ६५
(٩)	(3)	(3)		9९/३	० ६५
		हे. आर		9९/8	० ६५
धर्मापुरी लघुकालवा				9९/५	० ५५
	डोंग	ारगाव		१९/६	० ५५
ओ. एल१	409/9	२ ०५		9९/७	० ५५
सा. क्र. ६० मी.	409/2	२ ००		७९/१	० १६
	५७२/१	0 80		७९/२	० ५०
	402/2	१ ७६		८२/१	o 98

	अनुसूची – चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर
	44८/२	० २३
	५५७	0 30
	एकूण	६ ७४
	भिकार	खंडा
ओ. आर१	38	0 23
सा. क्र. ८०० मी.	80	० २८
	89	० १६
	87/9	0 30
	83/9	0 88

88/9

8८/9

४९/१

88/2

49/9

42/9

44

48

53

ξ3

६४

६५

६६

६७

६८

६९/१

5/93

८९/४

एकूण . .

० ६४

० २८

0 80

0 80

0 93

० ४८

0 34

0 9&

0 20

० १२

0 29

0 29

390

0 0&

0 06

0 08

० ०९

9 ६९

0 23

	सूची – चालू		अन्	पुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८२/२	० ५२		२६/१	0 80
	८५/१	0 00		२६/२	० २८
	८५/२	0 00		20	o 88
	८६	0 98		२८	० २७
	۷७/۹	० ४६		२९/१	० ५०
	۷७/३	0 80		२९/२	० २८
	۷۷	० ७५		28/3	0 90
	८९/१	9 ६८		30	0 93
	८९/३	० ४१		33	0 93
	९०	० ९२		38	ه ۹۷
	९१	२ ०७		34	० ५९
	९३/१	१ १६		3&	० २८
	९३/२	१ १६		30	० ६(
	९५/१	० ९१		36	० २३
	९५/२/१	० ५२		40/9	0 20
	९५/२/ २	o 83		५८/१	० ५१
	99	0 39		५९/१	0 20
	90	१ ०६		48/2	0 90
	९८	0 0 0		६०/१	० २८
	९६	३ ९६		६१	0 20
	88	० ६४		90	0 94
	९२	9 09		७१/१	0 99
	98	0 03		७२	9 08
				98	9 00
	एकण	२३ ८१		७५/ 9	0 33
	, 4			७५/२	0 38
ो. आर२	9/9	9 02		9९/9	0 30
ा. क्र. १२६० मी.	?	0 89		3	0 0
1. ». 1\q° 11.	२०/१	0 70		8	0 80
	२०/२	0 29		८२/३	० ६९
	२०/३	0 98			
	29/9	० ६८		एकूण	92 20
	27/9	9 38	ओ. एल३	93/9	0 80
	23/9	0 49	सा. क्र. १९६० मी.	93/2	0 80
	28	9 77		94	0 20
	२७ २५/१/१	0 34		90	0 20
	२५/१/२ २५/१/२	o 23		9८	0 30
	२५/१/३	0 30		908/9/9	o 78
	24/2	0 80		, , 908/9/२	o 78
	47/4	0 00		908/2	0 20

अनु	ास्ची – चालू		अ	नुसूची – चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	908/3	० २८		२९१/२	0 30
	904	० ८३		२९२/१	0 80
	१०६/१	0 80		२९२/२	0 80
	१०६/२	० २०		२९२/३	० ५३
	१०६/३	0 70		२९४/१	0 80
	908	0 00		२९४/२	0 80
	990	० ५२		२९५/१	9 09
	999	9 00		२९६/१	० ६०
	997	० ८१		२९६/२	0 30
	993	० ८१		२९६/३	० २३
	998	0 00		२९६/४	0 80
	990/9	२ ५७		-	
	990/२	0 80		एकूण	92 28
	990/3	0 89		-	
	9६	0 20	ओ. एल४	3	० ९८
	98/9	0 40	सा. क्र. १६४० मी.	8	o &c
	२०/१	0 09		4/9	0 00
	98	0 50		4/2	0 93
	Перш	93 २८		4/3	0 0
	एकूण			4/8	0 09
गे. आर३	२७८/१	0 29		 ξ	0 78
ता. क्र. १७४० मी.	२७९/१	००९		(9	0 98
	२७९/३	००९		۷	0 (9)
	२७९/४	0 90		8	0 (9)
	२७९/५	0 90		90/9	0 0
	2/2/0	0 90			0 0(
	२८०/१	0 10		५०/२	0 0
	२८०/ <i>٩</i> २८०/३	0 90		90/२ 99	
				99	0 30
	२८०/३	0 90		99 9२/9	o 30
	२८०/३ २८०/४	o 9o o 99		99 9२/9 9२/२	o 30 o 20
	२८०/३ २८०/४ २८०/५	o 9o o 99 o 99		99 9२/9 9२/२ 99८	0 30 0 20 0 20 9 00
	२८०/३ २८०/४ २८०/५ २८१	909999∠9		99 92/9 92/2 99८ 998/9	0 30 0 20 0 20 9 00 0 80
	२८०/३ २८०/४ २८०/५ २८१ २८२	909999८१४५		99 9२/9 9२/२ 99८ 99९/9	0 30 0 20 0 20 0 60 0 60
	२८०/३ २८०/४ २८०/५ २८१ २८२ २८३	909999८१93		99 92/9 92/2 99८ 99९/9 99९/2 920/9	0 89 0 20 0 20 0 20 0 30
	२८०/३ २८०/४ २८०/५ २८१ २८२ २८३ २८४	90999969849322		99 92/9 92/2 99८ 99९/9 99९/2 920/9	0 30 0 20 0 20 0 60 0 20 0 80 0 90
	२८०/३ २८०/४ २८०/५ २८१ २८२ २८३ २८४	909999८१8५9३२२२२		99 92/9 92/2 992/9 998/2 920/9 920/2	0 30 0 20 0 20 0 20 0 80 0 80 0 80
	२८०/३ २८०/४ २८०/५ २८१ २८२ २८३ २८४ २८५ २८६	909999298493222240		99 92/9 92/2 998/9 998/2 920/9 920/2 920/3	0 30 0 70 0 80 0 80 0 80 0 80 0 80 0 80
	२८०/३ २८०/४ २८०/५ २८१ २८३ २८४ २८५ २८६ २८७	90999969849322229984		99 92/9 92/2 99/9 99/9 99/9 99/9 920/9 920/2 920/3 922/9	0 30 0 20 0 20 0 60 0 20 0 20 0 20 0 20 0 2
	२८०/३ २८०/५ २८१ २८२ २८३ २८५ २८६ २८७ २८८	 90 99 99 29 84 93 22 22 90 84 84 84 85 		99 92/9 92/2 998/9 998/2 920/9 920/2 920/3	0 30 0 20 0 20 0 20 0 80 0 80 0 80

अनु	सूची – चालू		अ	नुसूची – चालू	
(9)	(२)	(३)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9२३/२	0 38		२७१/१	0 30
	9२४/9	0 86		२७२/१	0 39
	928/2	0 38		२७३	0 08
	924	0 03		208	0 0
	१२६	१ ८६		२७५/१	0 08
	970	१ ९०		200	0 00
	2	0 80		१२८	0 {{
				१२९	0 93
	एकूण	94 09		930/9	0 90
				930/२	0 30
ो. आर४	२५३/१	१२ ८९		930/3	0 30
ता. क्र. २५४० मी.	२५३/२/१	o 83		939	0 99
	२५३/२/१०	o 83		932	0 49
	२५३/२/११	o 83		933/9	0 23
	२५३/२/२	o 82		933/2	० २३
	243/2/3	o 82		940/9	0 80
	243/2/8	0 82		940/2	0 20
	243/2/4	o 82		942	9 93
	२५३/२/ <i>६</i>	0 82		१५९ १६०	9 २८ o ४८
	243/2/0	0 82		989	0 38
	243/2/C	o 8 2		२६२/१	0 30
				20८/२	0 78
	243/2/9	0 83		२७६/२	0 08
	२५८/१	0 6		(04) (
	२५८/२	ο ξο		एकूण	99 & c
	२६१	० ५९		, 4,	
	२६०	० ६०		धर्मा	परी
	२५९	० ५९	ओ. आर५	٦٢.	y () 9 ()
	२७६/१	0 02	सा. क्र. २६०० मी.	२ ८	9 08
	२५७/१	8 39	(II. 97. 2 400 ·II.	₹ <i>\</i> ३०/9	0 80
				३०/२/१	0 49
	एकूण	२५ ८३		३०/२/ <i>२</i> ३०/२/२	0 40
				30/2/3	o 4°
ो. एल५	२६३/१	0 30		X-1 /1 X	-)
ा. क्र. २१२० मी.	२६४/१	0 99		एकूण	4 89
	२६५/१	0 90		74,21	, o
	२६६/१	0 90		भिकार	रवेदा
	२६७/१	० १५	ओ. आर५		.طها ۱۹ ک ^ر
	२६८	0 90	आ. आर५ सा. क्र. २६०० मी.	२५१/१ २५१/२	
	२६९	० ०६	त्या. ४४. २६०० मा.	२५१/२ २५१/२	9 24
	२७०/१	0 20		२५१/३	9 ८8

अनुः	सूची – चालू		अन्	नुसूची – चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२४६	9 00	ओ. आर६	२१/१	१ ८६
	२४५	0 80	सा. क्र. २९६० मी.	२१/२	१ ८६
	288	9 39		२५	9 ८८
	२४३/१	0 89		२६	० ८६
	283/2	० ८२		20	० ८६
	283/3	० ४२		32	9 04
				33	0 (90
	एकूण	99 98		३ 9/9 -	२ २२
	एकूण	9६ ६०		एकूण -	99 २९
	धर्मा	 पुरी	ओ. एल७	9/9	० ०९
मो. एल६	30/2/8	० ५१	सा. क्र. ३१०० मी.	9/२	0 80
ग. क्र. २७४० मी.	30/3	० ८२		२/१	० ८१
II. M. (600 VII.	30/8	० ८२		२/२	० २०
	80/9	9 98		3	0 89
	80/२	9 98		8/9	० ६९
	80/3	9 98		8/२	0 38
	४६/१	9 98		५/१	0 39
	४६/२	० ७६		4/2	0 80
	४६/३/ १	0 80		६/१/१	9 38
	86/3/7	9 90		६/१/२	0 84
	84	0 69		३५/१	० ५८
	88	० ८२		34/2	0 50
	83	o		34/3	० ५८
	82 82	9 09		3६/9	० ३८
	٥٦ 89	9 09		3६/२	0 (0
	6 T 44	9 08		38/3	0 60
	99 8८/9	9 98		38/8	0 30
	86/1			30	9 29
		0 60		36	0 80
	86/3	9 08		39	0 40
	88/9	0 20		80/9	9 00
	88/3	0 80		80/2	० ५५
	40	9 02		80/3	0 44
	49	0 20		۷/३	0 80
	42	0 20		33	0 (90
	43	0 80		۷/۲	0 08
	48	о ८9 		3 8/२ -	० ५३
	एकूण	२१ ३८		एकूण	१५ २०

अन्	पुसूची – चालू		अनुसूची –चालू		
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर७	93	१ ६०	ओ. आर८	(9	2 50
सा. क्र. ३१३० मी.	98/9	० ४५	सा. क्र. ३२०० मी.	८/٩	0 08
	98/2	0 29		८/२	9 40
	94/9	9 30		8	२ २७
	१५/२ १६	o २८ १ ३२		90/9	9 २९
96		0 03		90/7/9	२ ६९
	98/9	0 88		90/2/2	0 (90
	98/2	o 83		90/3	2 30
	२०	9 8 ६		99	9 29
	२२	२ ४३		92	0 88
	२३	9 02		38/9/9	0 90
	28	9 ८३		38/9/2	0 80
	४०/१	० १२		ξ/?	0 30
	३१/२	२ २१		۹/ ۲	0 40
	32	9 04			010 45
	33	० ६९ 		एकूण -	90 23
	एकूण	१७ ६२	ओ. एल९	900/9	0 80
Δ			सा. क्र. ४०८० मी.	900/२	0 90
मो. एल८	903	0 36		90८	0 48
ता. क्र. ३८०० मी.	99	0 93		908/9	0 (9:
	900 909/9	o		90९/90	0 0
	909/2	0 39		908/99	o 80
	907/9	0 49		90९/9२/9	0 0(
	907/7	0 49		90९/9२/२	0 99
	903	9 09		90९/9३	0 93
	908	० ७६		90९/२	० २५
	904/9	0 38		908/3/9	0 48
	904/2	० ३५		%	0 80
	१०६/१	9 04		908/3/3	9 ८१
	90६/२	१ ०६		908/3/8	0 20
	9८9/9	9 88		908/3/4	0 98
	9८9/२/२	0 20			
	9८9/२/३ 9८9/३/9	9 90 9 &o		909/8	0 (9(
	9८9/३/२	o 82		908/4	0 90
	9८9/३/३	० ६५		१०९/६	0 80
	920	9 99		90 ९/ ७	0 88
	908	० ५०		१०९/८	०५०
				908/8	० २१
				990	9 ६३

अनुसूची – चालू		अनुसूची – चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	992	० ५५		949	0 29
	9८०	0 90		948	0 20
	908	००८		9६४	4 00
				9६५	2 00
	एकूण	9२ 9९		৭ ६७/৭	१ ६१
	- 4			१६८	० ८१
ओ. आर९	903	٥ ३८		१६९	9 49
सा. क्र. ३८०० मी.		० २८		900/9/9	0 56
ता. प्र. २८०० मा.	9६६ 9६३	9 86		900/9/२	० २९
				900/२	० ५१
	9६२	0 89		909	9 00
	9६9	० ६५		907	9 00
	980	० ६५		908	3 00
	948	0 20			
	946	0 94		एकूण	२३ ३४
	940	० १५			
	१५६	0 08	ओ. आर११	904/9	७ ५२
	944	0 38	सा. क्र. ४१२० मी.	904/2	0 00
	943/9	0 03	VII. 20 1 (= 11.	१७६	9 29
	943/9/2	० २८		900	0 0
	943/2	0 80		902/9	१ ५६
	943/3	o 58		902/9/2	0 80
	943/8	o 38		90८/२	0 80
	947/9	० ८३		908	0 70
	१५२/२	० २०		107	
	902	o 38		11-111	02.70
	909	o 38		एकूण	44 64
	१६५	٥	<u> </u>	00010	
	9६४	० १५	टेल	993/9	0 50
	9६७/२	9 00	सा. क्र. ४२२० मी.	993/9/9	0 35
				993/2	0 30
	एकूण	90 ८७		993/२/9	० ५१
				993/7/7	० २१
भो. आर१०	988/9/9	० २४		993/२/३	० ५५
ता. क्र. ४००० मी.	988/9/२	0 23		993/3/9	0 93
	988/२/२	0 80		993/3/2	0 70
	984	3 60		993/3/3	0 80
	98६	० २६		993/8	0 56
	980	० १९		998	0 33
	98८	0 28		994	0 38
	988/9	0 90		99६	0 38
	" 98९/२	० १२		990/9/9	0 90
	940	0 0(9		99७/9/२	० २८

अनुसूच	ग्री – चालू			अनुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	990/2	0 90		402	0 88
	99८	0 84		५७९/१	0 (90
	998	० ५३		409/7	0 90
	920	० २६		५७१/२	0 0
	929	० २५		५५१	0 0
	922	0 60		५५५/१	0 99
	923	0 38		५५५/३	0 0
	928	० ३५			
	924	0 0(9		एकूण	98 ८।
	१२६	0 32			
	970	००८	ओ. आर१	५०१/१	0 6
	9२८/9	9 २9	सा. क्र. ४० मी.	५०२/१/अ	0 &
	9२८/२	9 00		५०२/१/क	0 30
	9२९/9	० ८६		५०२/२/अ	0 0
	9२९/२	0 09		५०२/२/क	0 3
	9२९/३	० ८६		424	0 8:
	930	0 03		५२६	9 0
	932	9 २९		420	0 6
				42८/9	0 6
	एकूण	98 ८५		426/7	0 80
	डोंगरग			428/9	0 69
·				428/2	0 68
ोंगरगाव लघुकालवा क्र. १.	५५६/१/अ	० ८२		430	0 90
ो. एल१	५५६/२/अ	0 84		439	0 8
T. क्र. २० मी.	440	0 39		433/9	0 0
	44८/9	० २२		433/3	9 0
	५५९/१/अ	0 88		438	9 0
	५५९/२/अ	० ४५		430	0 8'
	५६०	० ५४		५३८	0 2
	५६१/१	0 32			
	448/9	० २६		438	0 80
	५६२	9 00		480	0 80
	५६३	0 60		१४५६	0 3
	५६४	० ५६		434/9	0 2'
	५६५	० ५०		434/3	0 90
	५६६/१	9 00		५३२/१	0 93
	५६६/२	9 00		५३२/३	9 20
	५६७	२ ०८		400/9	0 99
	५६८	० ९५		400/3	0 93
	408	9 34			
	५७६	० ८२		एकूण	२४ ६१
	400	० ६४			

34	नुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
गो. एल२	420	0 40		६ ३६	0 73
ग. क्र. ३१० मी.	4८8	० १५		£39	0 98
	489	0 04		\$ 32	0 (
	६४२	0 40		\$ 33	0 30
	, ,			£38	9 20
	एकूण	9 २०		६३५	9 48
	, 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		६ २७	0 80
				६२८	0 88
ो. आर२	443	9 32		६२९	० ६
ा. क्र. १३० मी.	442	9 80		५५१	0 (90
π. π. τγ∘ τπ.	440	0 (90		५६२	0 00
	488	० ७६		५६३	0 0
	402	o &&		460	0 40
	484	0 34		4८8	0 9
	488	0 86			
	4८२	9 ६९		एकूण	39 90
	429	0 28			
	482	٠٠ ٩ ५ ६	ओ. एल३	& 83	0 9
	483	9 29	सा. क्र. ७७० मी.	६ ४४	9 83
	492	9 92		६५२	0 8
	493	9 08		६४५	0 0
	498	१ ०२		६४६	0 9
	ξ 30	० ९५		880	0 3
	494	0 80		32	0 0
	५९६	० ५५		६५०	9 2
	ξ 00	0 94		६४८	0 6
	& 09	0 90		६७९/१	0 8
	६०२	0 98		६७९/२	0 8
	६२२	० २६		६५१	0 6
	4८३	० ६२		६५३	0 3
	५८९	0 48		६५४	0 81
	4८८	o 83		503	9 9
	420	० ५२		६८०/१	0 9
	490	9 30		६८०/२	0 81
	५९१	१ १६		६८२	0 (9)
	५८६	० ५७		६८१	0 6
	६ ४१	० १६		६४९	0 83
	६४२	० ५१		39	0 3
	६३९	० २८		६५५	0 03
	६३८	0 98		६ 00	0 0
	& 80	० २५			

	अनुसूची – चालू			अन्	नुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)		(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
ओ. आर३	६५ ७	० २१			६५०	0 03
सा. क्र. ६३० मी.	६५८	० २५			६८२	० ०६
	६६३	0 30				
	६५६	० २२			एकूण	१४ ५३
	६५९	0 20				
	६९६	० ४१	टेल		६८३	१ २६
	६९८	0 58	सा. क्र.	१५०० मी.	६८५	२ ८२
	६९९	० ६७			७१९/१	० ६३
	900	० ६८			७१९/२	0 39
	६६४	0 38			७२०/१	० ६२
	६६५	० ३८			७२०/२	0 32
	६६६	0 80			029	0 86
	&& 0	9 ८५			023	0 32
	६ ५४	0 80			७ २४	۶ ६८
	• •				७२५/१	9 00
	एकूण	६ ७८			७२ ५ /२	9 00
	, 0				७२६	9 ६५
ओ. आर४	६५५	० १८			0 20	0 86
प्ता. क्र. ९७० मी.	६६०	0 70			७२८	0 33
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	६ ७६	0 66			७२९	० ५६
	६६२	0 22			६८६	००२
	£ £ 9	0 29			1 - 1	
	६५०	9 २८			एकूण	94 8८
	६ ५9	·			, 4	
	£1919	0 60		पाणी वाप	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	80 388
	६६८	० ६८				
	६ ७२	÷ 40				
	ξ0 4	0 30		विमोच्च	क्रनिहाय गोषवारा	
	६७४	o	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
	ξ ₀ 3	0 39	(9)	(२)	(3)	(8)
	६८९	0 00	(')	(\)	(4)	हे. आर
	६८६	0 60		धास	पुरी लघुकालवा	Q. 911 V
	६९०	0 80	9	ओ. एल१	सा.क्र. ६० मी.	દ્દ ७४
	\$ C C	0 88	?	ओ. आर१	सा.क्र. ८०० मी.	۷ 00 0 २ ३
	<u> </u>	0 84	3	ओ. एल२	सा.क्र. ८०० मी.	23 69
	999	o 97	8	ओ. अार <i>.</i> -२	सा.क्र. १२६० मी.	96 20
	99Z	o 78	4	आ. जार. २ ओ. एल३	सा.क्र. १९६० मी.	93 76
			ς ξ	आ. ९ल२ ओ. आर३	सा.क्र. १७४० मी.	97 78
	\$ 9 3	o 3८		आ. आर३ ओ. एल४	सा.क्र. १७४० मा. सा.क्र. १६४० मी.	94 69
	६ ९२	o 28	(9	आ. एल४ ओ. आर४	सा.क्र. १६४० मा. सा.क्र. २५४० मी.	
	६९ 9	0 33	۷		सा.क्र. २५४० मा. सा.क्र. २१२० मी.	२५ ८३
	£98	o 89	ς	ओ. एल५		99 60
	६९५	० २६	90	ओ. आर५	सा.क्र. २६०० मी.	98 80
	६९७	० ७२	99	ओ. एल६	सा.क्र. २७४० मी.	२१ ३८

	विमोचक	निहाय गोषवारा –चार	 7	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	ग., अ. क्र. ८९७.	
(9)	(२)	(३)	(8)		TIVE ENGINEE	R
(. /	(\	(4)	हे. आर	MMISF Act, 2005.—		
9२	ओ. आर६	सा.क्र. २९६० मी.	99 २९		ication -III	
93	ओ. एल७	सा.क्र. ३१०० मी.	94 20	No. 2565-Admn-EG		
98	ओ. आर <i>.</i> -७	सा.क्र. ३१३० मी.	१५ ६२	Whereas, it has be Area of Operation of		
94	आ. जार. उ ओ. एल८	सा.क्र. ३८०० मी.	98 69	(WUAs) on hydraulic ba		
9&	आ. ५स. ट ओ. आर८	सा.क्र. ३२०० मी.	90 CZ	convenience under Se		
90	आ. जारट ओ. एल९	सा.क्र. ४०८० मी.	92 98	the MMISF Act, 200		
	आ. ९ल. - ९ ओ. आर९	सा.क्र. ३८०० मी.	90 CO	Manvatkar, Executive E Division, Bhandara		
96	आ. आर९ ओ. आर१०	सा.क्र. ४००० मी.		Operation of the follo		
98	आ. आर१० ओ. आर११	सा.क्र. ४१२० मी.	२३ ३४ १२ ८९	the certified copy of the	he updated map	and list o
२ ०	आ. आर११ टेल	सा.क्र. ४५२० मा.		land holders and / or O		
२१	CM	सा.क्र. ४२२० मा.	98 ८५	be displayed on the concerned Gram Panch		
		एकूण	3 73 30	Section, Sub-Division prominent public place	and Division a	
				Therefore, I, Deva		
	डोंगरग	गाव लघुकालवा क्र. १		Executive Engineer, E Bhandara also hereby		
22	ओ. एल१	सा.क्रं. २० मी.	9६ ८७	be supplied by the a		
23	ओ. आर१	सा.क्र. ४० मी.	२४ ६४	individual holder or oc system of supply of v		
28	ओ. एल२	सा.क्र. ३१० मी.	9 २०	Association shall be bi		
२५	ओ. आर२	सा.क्र. १३० मी.	39 90	cupiers of the land und		
२६	ओ. एल३	सा.क्र. ७७० मी.	१२ १६	System by Farmers.		.1
20	ओ. आर३	सा.क्र. ६३० मी.	५ ७८	Any person affected		
२८	ओ. आर४	सा.क्र. ९७० मी.	१४ ५३	thereof, may, within the publication of this notification.		
२९	टेल	सा.क्र. १५०० मी.	94 8Z 	file an appeal before Bhandara Irrigation Ci	Superintending	
		एकूण	9२२ ७४	SC	HEDULE	
	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	 88£ 08	Name of Water Us Vikas Water User A		: Vidrbha rmapuri.
	गाव	ानिहाय गोषवारा		Dina at Outlat	Company Nam	0 0 1
अ. क्र		गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	Direct Outlet (1)	Survey Nos. (2)	C. C. A. (3)
(٩)		(3)	(३)	(1)	(2)	H. A.
			हे. आर		Dongar	
9		डोंगरगाव	१२९ ४८	Dharmapuri Minor	571/1	2 05
२		धर्मापुरी	900 80	OL-1	571/2	2 00
3		भिकारखेडा	१३९ ०९	RD-60	572/1	0 40
					572/2	1 76
	पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.	. ४४६ ०४		558/2 557	0 23 0 30
					557	
					Total	6 74
منعد	л·	عصنع ع	iii iiidadaa		Bhikark	cheda
भंडा			त्र रु मानवटकर, भी अभियांना	OR1	39	0 23
।दनाक	२४ सप्टेंबर २०१८.		री अभियंता,	3 10. 1		0 20
		भंडारा पाटबंध	ारे विभाग, भंडारा.			

SCH	EDULE– Contd.		SCHEI	DULE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
RD-800 M.	40	0 28		95/2/2	0 43
	41	0 16		99	0 31
	42/1	0 37		97	1 06
	43/1	0 44		98	0 08
	44/1	0 64		96	3 96
	48/1	0 28		94	0 64
	49/1	0 40		92	1 09
	49/2	0 40		74	0 03
	51/1	0 13			
	52/1	0 48		Total	23 81
	55	0 35			
	56	0 16	OR2	1/1	1 02
	62	0 20	RD-1260 M.	2	0 41
	63	0 12		20/1	0 20
	64	0 21		20/2	0 21
	65	0 21		20/3	0 16
	66	0 16		21/1	0 68
	67	0 06		22/1	1 39
	68	0 08		23/1	0 59
	69/1	0 09		24	1 22
	69/2	0 09		25/1/1	0 35
	89/4	1 69		25/1/2	0 23
	-			25/1/3	0 30
	Total	7 23		25/2	0 40
	-			25/3	0 40
OL2	19/1	0 50		26/1	0 47
RD-800 M.	19/2	0 65		26/2	0 28
	19/3	0 65		27	0 44
	19/4	0 65		28	0 27
	19/5	0 55		29/1	0 50
	19/6	0 55		29/2	0 25
	19/7	0 55		29/3	0 17
	79/1	0 16		30	0 13
	79/2	0 50		33	0 13
	82/1 82/2	0 14		34	0 15
	85/1	0 52 0 07		35 36	0 59 0 28
	85/2	0 07		36 37	0 28
	86	0 14		38	0 23
	87/1	0 46		57/1	0 23
	87/3	0 40		58/1	0 56
	88	0 75		59/1	0 27
	89/1	1 68		59/2	0 10
	89/3	0 41		60/1	0 25
	90	0 92		61	0 25
	91	2 07		70	0 15
	93/1	1 16		71/1	0 11
	93/2	1 16		72	1 04
	95/1	0 91		74	1 00
	95/2/1	0 52		75/1	0 33

SCHED	ULE– Contd.		SCHEI	DULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	75/2	0 34		284	0 22
	19/1	0 30		285	0 22
	3	0 02		286	1 01
	4	0 40		287	0 45
	82/3	0 69		288	0 46
				289	0 22
	Total	18 20		290	0 26
				291/1	0 95
				291/2	0 38
OL3	13/1	0 41		292/1	0 40
RD-1160 M.	13/2	0 40		292/2	0 41
	15	0 20		292/3	0 52
	17	0 20		294/1	0 47
	18	0 30		294/2	0 48
	104/1/1	0 24		295/1	1 79
	104/1/2	0 24		296/1	0 60
	104/2	0 28		296/2	0 38
	104/3	0 28		296/3	0 22
	105	0 83		296/4	0 40
	106/1	0 40			
	106/2	0 20		Total	12 24
	106/3	0 20			
	109	0 80			
	110	0 52	OL4	3	0 98
	111	1 07	RD-1640 M.	4	0 60
	112	0.81		5/1	0 05
	113	0.81		5/2	0 13
	114	0 80		5/3	0 09
	117/1	2 57		5/4	0 09
	117/2	0 40		6	0 26
	117/3	0 41		7 8	0 16
	16 19/1	0 20 0 50		9	0 74 0 74
	20/1	0 01		10/1	0 09
	14	0 20		10/1	0 05
	14	0 20		11	0 30
	Total	13 28		12/1	0 20
	rotar			12/2	0 21
OR3	278/1	0 21		118	1 01
RD-1740 M.	279/1	0 09		119/1	0 69
	279/3	0 09		119/2	0 25
	279/4	0 10		120/1	0 49
	279/5	0 10		120/2	0 72
	280/1	0 10		120/3	0 20
	280/3	0 10		122/1	0 25
	280/4	0 11		122/2	0 26
	280/5	0 11		122/3	0 26
	281	0 81		122/4	0 26
	282	0 45		123/1	0 58
	283	0 13		123/2	0 34

SCHE	DULE- Contd.		SCHE	DULE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	124/1	0 48		128	0 64
	124/2	0 34		129	0 13
	125	0 73		130/1	0 18
	126	1 86		130/2	0 31
	127	1 90		130/3	0 30
				131	0 91
	2	0 40		132	0 51
	Tatal	45.74		133/1	0 23
	Total	15 71		133/2	0 22
0.5	0-0/4			157/1	0 40
OR4	253/1	12 89		157/2	0 20
RD-2540 M.	253/2/1	0 43		158	1 93
	253/2/10	0 43		159	1 28
	253/2/11	0 43		160	0 40
	253/2/2	0 42		161	0 34
	253/2/3	0 42		262/1	0 35
	253/2/4	0 42		278/2	0 24
	253/2/5	0 42		276/2	0 04
	253/2/6	0 42		210/2	
	253/2/7	0 42		Total	11 60
	253/2/8	0 42		rotar	
	253/2/9	0 43			
	258/1	0 87		Dharm	nanuri
	258/2	0 60	OR-5	28	173
	261	0 59	RD-2600 M.	29	1 74
	260	0 60	11D 2000 W.	30/1	0 41
	259	0 59		30/2/1	0 51
	276/1	0 72		30/2/2	0 51
				30/2/3	0 51
	257/1	4 31		00,2,0	
	Total	25 83		Total	5 41
	iotai				
01 5	000/4	0.07		Bhikar	kheda
OL5	263/1	0 37	OR-5	251/1	1 85
RD-2120 M.	264/1	0 11	RD-2600 M.	251/2	1 85
	265/1	0 10		251/3	1 86
	266/1	0 10		251/4	1 20
	267/1	0 15		246	1 00
	268	0 17		245	0 47
	269	0 06		244	1 31
	270/1	0 27		243/1	0 41
	271/1	0 35		243/2	0 82
	272/1	0 39		243/3	0 42
	273	0 04		_ : 5/ 5	
	274	0 09		Total	11 19
	275/1	0 74		-	
	277	0 05		Total	16 60
नाएक-१४ (१८०२).					

SCHEI	DULE- Contd.		SCHE	DULE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Dharm			5/1	0 39
OL6	30/2/4	0 51		5/2	0 40
RD-2740 M.	30/3	0 82		6/1/1	1 36
	30/4	0 82		6/1/2	0 45
	47/1	1 16		35/1	0 58
	47/2	1 16		35/2	0 20
	47/3	1 16		35/3	0 58
	46/1	1 16		36/1	0 38
	46/2	0.76		36/2	080
	46/3/1	0 40		36/3	080
	46/3/2 45	1 17		36/4 37	0 30
	45 44	0 81 0 82		38	1 21 0 40
	43	0.81		39	0 57
	42	1 01		40/1	1 00
	41	1 01		40/2	0 55
	55	1 09		40/3	0 55
	48/1	1 14		8/3	0 47
	48/2	0 60		33	0 70
	48/3	1 74		8/2	0 04
	49/1	0 20		34/2	0 53
	49/2	0 40			
	50	1 02		Total	15 20
	51	0 20			
	52	0 20	00.7	40	4.00
	53 54	0 40	OR7	13	1 60
	54	0 81	RD-3130 M.	14/1 14/2	0 45 0 21
	Total	21 38		15/1	1 30
	iotai	2130		15/2	0 28
				16	1 32
OR-6	21/1	1 86		18	0 73
RD-2960 M.	21/2	1 86		19/1	0 49
	25	1 88		19/2	0 43
	26	0 86		20	1 46
	27	0 86		22	2 43
	32	1 05		23	1 02
	33	0 70		24	1 83
	31/1	2 22		40/1	0 12
	Total	44.00		31/2	2 21
	Total	11 29		32	1 05
				33	0 69
OL-7	1/1	0 09		Total	17 62
RD-3100 M.	1/2	0 40		rotar	
	2/1	0 40			
	2/2	0 20	OL8	173	0 38
	3	0 41	RD-3800 M.	99	0 13
	4/1	0 69		100	0 23
	4/2	0 34		101/1	0 31

SCHE	DULE– Contd.		SCHE	DULE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	101/2	0.31		109/3/3	1 84
	102/1	0 51		109/3/4	0 20
	102/2	0 51		109/3/5	0 14
	103	1 01		109/4	0 77
	104	0 76		109/5	0 78
	105/1	0 36		109/6	0 48
	105/2	0 35		109/7	0 46
	106/1	1 05		109/8	0 51
	106/2	1 06		109/9	0 24
	181/1	1 99		110	1 62
	181/2/2	0 20		111	0 56
	181/2/3	1 17		112	0 55
	181/3/1	1 60		180	0 10
	181/3/2	0 42		179	0 08
	181/3/3	0 65			
	180	1 11		Total	12 19
	174	0 50			
	Total 1	14 61	OR9	173	0 38
			RD-3800 M.	166	0 28
				163	1 48
OR8	7	2 27		162	0 69
RD-3200 M.	8/1	0 76		161	0 65
	8/2	1 50		160	0 65
	9	2 27		159	0 27
	10/1	1 29		158	0 15
	10/2/1	2 69		157	0 15
	10/2/2	0 75		156	0 09
	10/3	2 37		155	0 39
	11	1 29		153/1	0 73
	12	0 46		153/1/2	0 28
	34/1/1	0 95		153/2	0 40
	34/1/2	0 95		153/3	0 24
	6/2	0 27		153/4	0 34
				152/1	0 83
	Total 1	17 82		152/2	0 20
				172	0 34
01 0	407/4	0.40		171	0 34
OL9	107/1	0 40		165 164	0 84
RD-4080 M.	107/2	0 17		164	0 15
	108 109/1	0 56 0 72		167/2	1 00
	109/1	0 08		Total	10 87
	109/10	0 45		iotai	
	109/12/1	0 07	OR10	144/1/1	0 24
	109/12/2	0 11	RD-4000 M.	144/1/2	0 23
	109/13	0 13		144/2/2	0 47
	109/2	0 21		145	3 87
	109/3/1	0 56		146	0 26
	109/3/2	0 40		147	0 19

	SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.
(1)	(2) H 148 0 149/1 0 149/2 0 150 0 151 0 154 0 164 5 165 2 167/1 1 168 0	(3) (1) I. A. 129 100 12 107 121 127 100 100 100 110 110 110 110 11	(2) (3) H. A. 120 0 26 121 0 25 122 0 80 123 0 34 124 0 35 125 0 07 126 0 32 127 0 08 128/1 1 21 128/2 1 07 129/1 0 86
	170/1/1 0 170/1/2 0 170/2 0 171 1 172 1 174 3	29 29 51 00 00 00	129/2 0 71 129/3 0 86 130 0 73 132 1 29 Total 14 85
	Total 23	34	Dongargaon
OR11 RD-4120 M.	175/2 0 176 1 177 0 178/1 1 178/1/2 0 178/2 0	Dongargaon Mi 52 OL1 80 RD-20 M. 21 80 56 40 40	556/2/A 0 45 557 0 31 558/1 0 22 559/1/A 0 44 559/2/A 0 45 560 0 54 561/1 0 32 554/1 0 26
Tail RD-4220 M.	113/1 0 113/1/1 0 113/2 0 113/2/1 0 113/2/2 0 113/2/3 0 113/3/1 0 113/3/2 0 113/3/3 0 113/4 0 114 0 115 0 116 0 117/1/1 0 117/1/2 0 117/1/2 0 118 0	889 220 332 337 51 21 55 13 20 40 29 33 34 34 10 28 10 45 53	562

SCH	HEDULE- Contd.		SCH	EDULE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR1	501/1	0 89		581	0 29
RD-40 M.	502/1/A	0 60		542	1 56
	502/1/C	0 38		543	1 21
	502/2/A	0 01		592	1 12
	502/2/C	0 36		593	1 04
	525	0 42		594	1 02
	526	1 02		630	0 95
	527	0 86		595	0 47
	528/1	0 84		596	0 55
	528/2	0 40		600	0 15
	529/1	0 64		601	0 17
	529/2	0 64		602 622	0 14 0 26
	530	0 95		583	0 62
	531	0 43		589	0 54
	533/1	0 06		588	0 43
	533/3	1 03		587	0 52
	536 537	1 08 0 41		590	1 37
	538	0 22		591	1 16
	539	0 45		586	0 57
	540	0 45		641	0 16
	1456	7 31		642	0 51
	535/1	0 29		639	0 28
	535/3	0 90		638	0 14
	532/1	0 92		640	0 25
	532/3	1 20		637	0 16
	500/1	0 95		636	0 22
	500/3	0 93		631	0 94
				632	0 87
	Total	24 64		633 634	0 30 1 20
				635	1 56
OL2	580	0 50		627	0 47
RD-310 M.	584	0 15		628	0 46
ND STOW.	641	0 05		629	0 69
	642	0 50		551	0 70
				562	0 08
	Total	1 20		563	0 03
	iotai	1 20		580	0 50
OR2	553	1 32		584	0 15
RD-130 M.	552	1 40		.	
ND 100 W.	550	0 70		Total	31 17
	549	0 76			
	578	0 66	OL3	643	0 11
	545	0 35	RD-770 M.	644	1 43
	544	0 48		652	0 41
	582	1 69		645	0 08
T TT 01 (0 (-2)					

SCH	EDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	646	H. A. 0 10		677	H. A. 0 60
	647	0 10		668	0 68
	32	0 09		672	2 34
	650	1 25		675	0 30
	648	0 87		674	0 66
	679/1	0 42		673	0 31
	679/2	0 42		689	0 08
	651	0 86		686	0 80
	653	0 36		690	0 40
	654	0 47		688	0 40
	678	1 11		687	0 94
	680/1	0 99		717	0 93
	680/2	0 45		717	0 12
	682			693	0 38
	681	0 75 0 81		692	0 36
	649	0 43		691	0 33
	31			694	
		0 31			0 41
	655	0 02		695	0 26
	677	0 06		697	0 72
				650	0 03
	Total	12 16		682	0 06
OR3	657	0 21		Total	14 53
RD-630 M.	658	0 25			
	663	0 30	TAIL	683	1 26
	656	0 22	RD-1500 M.	685	2 82
	659	0 27		719/1	0 63
	696	0 41		719/2	0 31
	698	0 24		720/1	0 62
	699	0 67		720/2	0 32
	700	0 68		721	0 48
	664	0 34		723	0 32
	665	0 38		724	3 68
	666	0 40		725/1	1 00
	667	1 85		725/2	1 00
	654	0 47		726	1 65
				727	0 48
	Total	6 78		728	0 33
	1010111			729	0 56
OR4	655	0 18		686	0 02
RD-970 M.	660	0 27			
IND OTO IVI.	676	0 66		Total	15 48
	662	0 22			
	661	0 22		Total Area of WUA.	. 446 04
	UUI	U Z I			
	650	1 28			

	OUTLETW	/ISE ABSTRAC	Т		OUTLET\	WISE ABSTRA	CT—Contd.
				(1)	(2)	(3)	(4)
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area				H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)		Dongarga	on Minor No. 1	
	С	Dharmapuri Mino	H.A. or	22 23 24	OL-1 OR-1 OL-2	RD-20 M. RD-40 M. RD-310 M.	16 87 24 64 1 20
1	OL-1	RD-60 M.	6 74	25	OR-2	RD-130 M.	31 17
2	OR-1	RD-800 M.	7 23	26 27	OL-3 OR-3	RD-770 M. RD-630 M.	12 16 6 78
3	OL-2	RD-800 M.	23 81	28	OR-4	RD-970 M.	14 53
4	OR-2	RD-1260 M.	18 20	29	Tail	RD-1500 M.	15 48
5	OL-3	RD-1160 M.	13 28			Total	122 74
6	OR-3	RD-1740 M.	12 24		Total Area	of WUA	 446 04
7	OL-4	RD-1640 M.	15 71		Total Alea	TOT WOA	
8	OR-4	RD-2540 M.	25 83				
9	OL-5	RD-2120 M.	11 60				
10	OR-5	RD-2600 M.	16 60			WISE ABSTRAC	
11	OL-6	RD-2740 M.	21 38	Sr. No.	Village	9	Area
12	OR-6	RD-2960 M.	11 29	(1)	(2)		(3)
13	OL-7	RD-3100 M.	15 20	4	Danasasas	_	H. A.
14	OR-7	RD-3130 M.	17 62	1	Dongargao Bhikarkhed		129 48
15	OL-8	RD-3800 M.	14 61	2	Dharmapur		139 09 177 47
16	OR-8	RD-3200 M.	17 82	3	Dilaililapui		
17	OL-9	RD-4080 M.	12 19		Total Area o	of WUA	446 04
18	OR-9	RD-3800 M.	10 87				
19	OR-10	RD-4000 M.	23 34				
20	OR-11	RD-4120 M.	12 89				
21	Tail	RD-4220 M.	14 85		DEVANA	ND KACHARU I	•
		Total	323 30	Bhand Dated the		Executive E Bhandara Irriga er 2018. Bhand	tion Division,

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. ८९८.	अनुसू	बी -चालू	
•	यंता, यांजकडून	(٩)	(5)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकर	डून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		४१६	0 9८
अधिस	चना-३		890	o 12
_	•		896	0 0&
क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पाव	ास-अधिसूचना-३-२०१८		80८	० २४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध	दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन		800	0 70
अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५,	, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र.		४०६	० २५
	ालेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी,		४०५	० २०
	रो अभियता, भंडारा पाटबंधारे विभाग,		808	० ८१
	पर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील		४०३/१	5 66
e e	कीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य		४०३/२	० ३६
The state of the s	नेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे.		803/3	0 80
	ग व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक		805	० ७८
	संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत		366	0 80
	प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील		3८९	० २३
कायालय, पाटबंधार शाखा, उपाव सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीत	भाग व विभागीय कार्यालय व योग्य		390	० ६२
			३९१/१	० २२
	वटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा		3९१/२	० २२
	त करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील		397	२ ७१
	वेसुचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण		393	० ९८
	भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार		४१९	२ १९
	च पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत		४२१	० २८
	वस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील			
सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास			एकूण	१५ २६
0 0	ग कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना	भू पन २ सा रू २५५ मी	Vo o	0 100
	ांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य	ओ.एल२, सा.क्र. २४५ मी.	800	0 09
शासनाचा आधसुाचत कलल्या मा मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील क	. अधिक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन		399	0 43
मडळ, मडारा याच्याकड अपाल क	रता यइल.		398	० २५
अनु	सूची		390	 78 89
प्रकल्पाचे नाव —बावनथडी प्रकल्प			309	
पाणी वापर संरथेचे नाव :- वसंतर	पन चार्रक पाणीनापन नंत्रण		300	o &o
चिख			398	0 80
			394 204	o &8
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :	४८९.०७ हेक्टर		368	0 29
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर ओलित क्षेत्र		3 ८9	0 29
(٩)	(२) (३)		३८२	0 94
	हे. आर		3 <i>C</i> 3	0 80
0.0	नाकाडोंगरी		3८४/१	0 88
राजापूर वितरिका	899 0 33		368/3	0 80
ओ.एल१, सा.क्र. ३० मी.	४१२ ० ०६		३८५/१ २ <i>८५</i> /१	० ९५
	४१३ ० ०६		३८५/२ २.८८/२	0 80
	४१४ ० ०५		३८६/१	० ५०

४१५

0 32

३८६/२/१/१ ० २५

अनुसूर्य	ी -चालू		अनुसूची -चालू			
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	३८७/१	० ६५		326	0 38	
	308	0 80		328	0 83	
	300	० १९		४०९	0 50	
	304	0 83		890/9	0 05	
	308	0 00		४१०/२	0 03	
	3६9	० २५		४०८	0 50	
	349	0 93				
	346	0 08		एकूण	६ ८६	
	348	० २५				
	344	० २८	ओ.एल४, सा.क्र. १०९० मी.	399	० ८२	
	348	ο ξ(9		390	9 02	
	388	0 90		809/9	0 85	
	383	0 38		४०१/२	0 80	
	385	० २१		803	० ३६	
	389	० २१		803	0 30	
	380	9 93		४०६	० २०	
	339	0 93		४०४/१	० ४२	
	340	० १६		४०४/२	0 20	
	330	० १६		४०५/१	० १२	
	336	9 30		४०५/२	० १३	
	334	0 80		४०५/३	० २५	
	338	0 80		800	० ६९	
	333	0 80		893	० ३८	
	337	० ५२		388	० ९३	
	339	० ०६		800	0 80	
	330	० २२		३०८/१	० ८३	
	३२९/१	0 39		३०८/२	० ६०	
	328/2	0 30		३०८/३	0 80	
	33८/9	٥ ८٩		30८/8	0 80	
				398	0 93	
	एकूण	9८ २9		384	0 80	
	- 4			398	० ८५	
	राजा	पुर		४११/१/अ	0 80	
भो.एल३, सा.क्र. ७७० मी.	३८२/१/अ	० १८				
, (/	३८२/१/क	0 89		एकूण	99 92	
	3८२/२	o 48		, 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	₹ <i>८</i> (/ (3 <i>८</i> २/३	o 48	ओ.एल५, सा.क्र. १४७० मी.	४१८	9 34	
	3C2/8	o 48		894	0 80	
	3/3	o &9		४१६	0 38	
	378	0 20		890	0 38	
	3 <i>८</i> ५	o 78		398	0 80	
	₹८ <i>७</i> ३८६	o 48		390/9	0 89	
	3CG 3CO	9 70		390/7 390/7	0 80	
गा.-एक− 9६ (१८०२).	2 CO	1 40		47014	0 80	

है. आप	अनुसूची	-चालू		अनुसूची	-चालू	
300/의 의 80 의의의 이 35 의 의의의 이 35 30 의의의 이 35 30 의의의 이 34 30 의의의 이 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(٩)	(२)		(9)	(5)	(3)
300/2 이 왕3 이 아이 이 34 이 아이 이 34 이 아이 이 34 이 아이 이 34 이 아이 이 아이						हे. आ
30-1 0 32 9 19-2 0 82 9-24 9-13/9/9 0 49 9-33/9/9 0 5-24 9-13/9/9 0 49 9-33/9/9 0 5-24 9-13/9/9 0 49 9-33/9/9 0 9-24 9-33/9/9 0 9-33/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9/9						
302/의 0 2년 913/9/의 0 년0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			9 83			० ३६
30-3/7 0 국내 위치 (1) 0 대			0 32			० ४२
303 0 39 993/२ 0 993 993/२ 0 994 0 995 0		३०२/१	० २५		993/9/9	0 40
308/9 0 42 308/7 0 20 308/7 0 20 308/7 0 20 308 0 39 309 0 39 300 0 39 700 1 1 20 700 1 20 700 1		302/2	० २५		993/9/२	0 40
308/2 0 20 194 0 40 495 0 40 3 495 0 40 3 495 0 50 495 0 50 495 0 50 495 0 50 495 0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		303	0 30		993/२	० १९
3 १६ 0 0 पुं 9 1 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		३०४/१	० ५२		998	0 90
\$0\$ 0 \$0\$ 94 924/9 0 \$0 \$0\$ 0 \$0\$ 94 924/9 0 \$0 \$0\$ 0 \$0\$ 94 924/7 0 \$0 \$0\$ 0 \$0\$ 94 924/7 0 \$0 \$0\$ 0 \$0\$ 94 924/7 0 \$0 \$0\$ 0 \$0\$ 94 924/7 0 \$0 \$0\$ 0 \$0\$ 94 92 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94		३०४/२	० २०		994	० ५०
306 0 3억 9 4 9२५/१ 0 60 9२५ 9२५/२ 0 40 9२६ 0 3寸 9२६/२ 0 40 9२६ 0 80 9२६ 1 9२६ 0 80 9२६ 1 9२६ 0 80 9२६ 1 9२		३९६	० ०५		99६	० ६०
300 0 344 9२५/२ 0 40 एकूण ९ ३९ एकूण १० ३० ४५ तिस्राता तिस्राता तिस्राता तिस्राता तिस्राता तिस्राता तिस्राता तिस्राता तिस्राता ८५/११ मी. ७८००००००००००००००००००००००००००००००००००००		३०५	0 30		990	0 (90
पकुण ९ ३९		३०६	0 39		9२५/9	० ६०
एकूण १ ३१		300	० ३५		9२५/२	० ५०
चिखला 1. एल६, सा.क. २०८५ मी. ८६ १०० ओ.एल७, सा.क. २६६५ मी. ८७ ०४६ ८८ ०५२ ८८ ०५२ ८८ ०५२ ८९/१/१ १७२ ८११ ०३२ ८९/१/३ १२० ६२ ०७३ ८३/३/१ १२० ६२ ०७३ ८३/३/१ ०६७ ६२ ०७३ ८३/३/१ ०६७ ६२ ०७३ ८३/३/१ ०६७ ६२ ०७३ ८३/३/१ ०६७ ६२ ०७३ ८३/३/१ ०६७ ६२ ०७३ ८३/३/१ ०६७ ६२ ०७३ ८३/३/१ ०६७ ६२ ०७३ ८३/३/१ ०६७ ६२ ०७३ ८३/३/१ ०६७ ६२ ०७२ ६४ ००० ७२८ ००२ ६८ ०३२ ६८ ०३२ ६८ ०३२ ६८ ०३२ ६८ ०७२ ६८/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१ ००० ६८/१/१/३ ०००० ६८/१/१/३ ०००० ६८/१/१/३ ०००० ६८/१/१/३ ०००००००००००००००००००००००००००००००००					१२६	0 80
गे.एल६, सा.क. २०८५ मी. ८६ १०० ओ.एल७, सा.क. २६६५ मी. ७८ ० १३ ८७ ० ४६ ७९ ८० ० २० ८८ ० ५२ ८० ० २० ८८ ११/११ १ १७२ ८१ ८० ० २० ८९/१/३ १ ११ ८३/२ १ २० ९१ ० ७३ ८३/३/१ ० ६७ ९३ ० ६८ ८३/३/१ ० ६७ ९३ ० ६८ ८३/३/१ ० ६७ ९३ ० ६८ ८३/३ १ २० ९६ ० ५० ७२८ १०० ७२८ १०० १२८ ० ७२८ १०० १२८ ० ७२८ १०० १२८ ० ७२८ १०० १२८ ० ७२० ९८ ० ३२ १२० १२८ ० ७२० १२८ ० ७२८ १८/१ ० ३० ९९/११ ० १० ११ १२८ १८/१ ० ३० ९९/११ ३ ९ ९७ ८५/११ ० ३० ९९/११ ० १० १८ १८/११ ० ३० ९९/११ ० १० १८ १८/११ ० ३० १९/११ ० १० १८ १८/११ ० ३० १९/११ ० १० १८ १८/११ ० ३० १९/११ ० १० १८ १८/११ ० ३० १८/११ ० १० १८ १८/११ ० १८/१८/११ ० १८/१८/१८/१८/१८/१८/१		एकूण	9 39			
ो.एल६, सा.क. २०८५ मी. ८६ १०० ओ.एल७, सा.क. २६६५ मी. ७८ ० १३८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८८					एकूण	३० ४५
८७ ० ४६ ७९ ० ० ८० ८८ ० ५२ ८० ० २० ८९/१/१२ १ १ १० ८३/१/१ १ १० ९२ ० ७३ ८३/३/१ ० ६७ ९२ ० ७३ ८३/३/१ ० ६७ ९३ ० ६८ ८३/४ १ १ २० ९७ ० ८१ ७२८ ० ३३ ९७ ० ८१ ७२० ० १० ९८/१० ० १० १२७ ० ५० ९८/१० ० १० १२८ ० ७२ ९८/१० ० १० १२८ ० ५० ९८/१० ० १० १२८ ० ५० १८/१० ० १० १८/१० ० ३० १८/१० ० १० १८/१० ० ३० १८/१० ० १० १८/१० ० ३० १८/१० ० १० १८/१० ० ३० १८/१० ० १० १८/१० ० ३० १८/१० ० १० १८/१० ० १० १००० ० १० १८/१० ० १० १००० ० १० १८/१० १८/१० १८/१० ० १० १००० ० १० २०० २००		चिखला	ſ			
८८ ० ५२ ८० ० २० ८९/१/३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	ो.एल६, सा.क्र. २०८५ मी.	८६	9 00	ओ.एल७, सा.क्र. २६६५ मी.	92	० १३
८९/१/१ १ ११ ० २० ८९/१/३ १ ११ ० ७३ ८३/१/१ १ १ ८९ ९२ ० ७३ ८३/३/१ ० ६७ १ २० ९३ ० ६८ ८३/४ १ १ ० १ २० ९७ ० ८१ ७२८ १ २७ १ २० १ १० १ २० <td< td=""><td>۷5</td><td>० ४६</td><td></td><td>99</td><td>००८</td></td<>		۷5	० ४६		99	००८
८९/१/३ प ११ ९१ ० ७३ ९२ ० ७३ ९३ ० ६८ ९३ ० ६८ ९६ ० ५० ९७ ० ८१ ९८ ० ३२ ९८/१ ० १० ९९/१ ० १० ९९/१ ० १० १९/२ १ ० ८ १०० १८ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १९/१२ १ ० ८ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००		۷۵	० ५२		٥٥	0 50
९१ ० ७३ ८३/२ १ २० ९२ ० ७३ ८३/३/१ ० ६७ ९३ ० ६८ ८३/४ १ २० ९६ ० ५० ७२८ १ ० ३३ ९८ ० ३२ १२७ ० ५० ९९/१ ० १० १२८ ० ७२ ९९/१/३ १ ९७ ८५/१ ० ३० ९९/२ १ ० ८		८९/٩/٩	9 02		८٩	0 50
१२ ० ७३ १३ ० ६८ १३ ० ६८ १३ ० ६८ १६ ० ५० १७ ० ८१ १७ ० ८१ १७ ० ८१ १८ ० ३२ १८ ० ३२ १८ ० १२८ ० ७२ १८/१ ० १०		८९/१/३	9 99		८३/٩/٩	१८९
९३ ० ६८ ८३/४ १ २० ९६ ० ५० ७२८ १ ०० ९७ ० ८१ ७२९ ० ३३ ९८/१ ० १० १२७ ० १० ९८/११/१ ० १० १८/११ ० १० १०० ० १० १८/११ ० १० १०० ० १० १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००		99	0 03		८३/२	9 २०
९६ ० ५० ७२८ १००० ३३ १२७ ० ५० १८००० १८०००० १८०००००० १८००००००० १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००		65	0 03		۷३/३/٩	० ६७
९७ ० ८१ ७२९ ० ३३ ९८ ० ३२ १२७ ० ५० ९९/१ ० १० १२९ १००		93	० ६८		۷3/8	9 २०
९८ ० ३२ १२७ ० ५० १९/११ ० १५ १२९ १२९ १००		९६	० ५०		७२८	9 00
९९/१ ० १० ९९/११३ ९ ९७ ९९/२ १ ०० १०० १ १०० १०० १ १०० १०० १ १०० १००० १ १०००० १०००० १ १०००००००००००००००००००००००००००००००००००		90	० ८१		७२९	0 33
९९/१/१ ० १५ १२९ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०००० १०००० १०००० १०००० १००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		९८	0 32		9२७	० ५०
९९/१३ ९ ९७ ८५/१ ० ३० ९९/२ १ ०८		९९/१	0 90		१२८	० ७२
९९/२ १०८ १०० १८० १००१ एकूण ९ ४२ १००२/१ ० २० १००२/३ ० २० १०३ ० १६ १०४ ० ८० १०४ ० ८० १०५ ० १५७/२ १०६ ० १५ १०० ० १५ १०० ० १५ १०० ० १५ १०० ० १५ १०० ० १५ १०० ० १५ १६० ० १५ १६० ० १५		९९/٩/٩	० १५		१२९	9 00
१०० ० ४० एकूण ९ ४२ १००१ ० ८० हिरापूर हमेशा १०२/२ ० ४० ओ.एल८, सा.क्र. ४८८५ मी. २५६ ० ७५ १०२/३ ० २० २५५ ० ७२ १०३ ० १६ २५४ ० ६६ १०४ ० ८ २५७/१ ० ५७ १०५ ० २७ २५७/२ ० १५ १०७ ० २५ २६० ० ४४ १०८ ० ४५ २६० ० ४५		९९/१/३	9 90		८५/१	0 30
909 0 ८१ 90२/१ 0 २१ 90२/२ 0 ४० 90२/३ 0 २० 90३ 0 १६ 90४ 0 ८ 90५ २५७/१ 90५ २५७/१ 90६ २५९ 900 २५ 900 २५ 900 २५ 900 २५ 900 २५ २६० २५ २६० २५ २६० २५		99/2	१०८			
१०१ ० ८१ १०२/१ ० २१ १०२/२ ० ४० १०२/३ ० २० १०३ ० १६ १०४ ० ८ १०४ ० ८ १०५ २५७/१ १०५ ० १५ १०६ २५९ १०७ २५ १०० २५ १०० २५ १०० २५ १०० २५ १०० २५ १०० २५ १०० २५ १५० २६० १५० २६०		900	0 80		एकूण	९ ४२
१०२/२ ० ४० ओ.एल८, सा.क्र. ४८८५ मी. २५६ ० ७५ १०२/३ ० २० २५५ २५५ ० ७२ १०३ ० १६ २५४ ० ६६ १०४ ० ०८ २५७/१ ० ५७ १०५ ० २७ २५५/२ ० ४० १०६ ० ६१ २५९ ० २५		909	० ८१		51	
१०२/२ ० ४० ओ.एल८, सा.क्र. ४८८५ मी. २५६ ० ७५ १०२/३ ० २० २५५५ ० ६६ १०३ ० १६ २५४ ० ६६ १०४ ० ०८ २५७/१ ० ५७ १०५ ० २७ २५५/२ ० ४० १०६ ० ६१ २५९ ० २५		907/9	० २१		हिरापूर ह	मेशा
902/3 0 20 244 0 02 903 0 96 248 0 66 904 0 20 249/2 0 24 906 0 24 260 0 24 906 0 24 260 0 24 906 0 24 260 0 24 906 0 24 260 0 24			0 80	ओ.एल८, सा.क्र. ४८८५ मी.	· ·	0 04
903 0 98 248 0 88 908 0 00 249/9 0 49 904 0 29 249/2 0 89 908 0 24 280 289 900 0 24 280 289			० २०			0 02
908 0 02 २५७/१ 0 ५७ 904 0 २७ २५७/२ 0 ४० 905 0 ६१ २५९ 0 ४५ 900 0 २५ २६० 0 ४५ 902 0 ४५ २६१ 0 ५५						
१०५ ० २७ २५७/२ ० ४० १०६ ० ६१ २५९ ० २५ १०७ ० २५ २६० ० ४४ १०८ ० ४५ २६१ ० ५५						0 40
१०६ ० ६१ २५९ ० २५ १०७ ० २५ २६० ० ४४ १०८ ० ४५ २६१ ० ५५						0 80
9०७ ० २५						
१०८ ० ४५ २६१ ० ५५						0 88
		908	० ८६		२६२/१	0 32

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२६२/२	0 88		38	० ७९
	२६८/१	0 86		89	9 00
	२६८/२	0 80		83	0 22
	२६८/३	0 84		88	0 58
	२६९/१	० ८३		४५६	0 30
	२६९/२	० ०२		५३/१	००५
	200	० ८३		43/2	0 90
	8	٥		48	००९
	५/१	0 80		44	0 38
	4/2	0 38		५६	००५
	4/3	0 38		40	0 50
	५/४	0 38		46	0 20
	ξ	०८		48	0 98
	६७	9 ८०		६०	0 90
	६८	9 ८०		ξ 9	5 00
				६२/ १	9 00
	एकूण .	. 94 90		६२/२	· 99
ो.एल९, सा.क्र. ४९५५ मी.	243	0 02		एकूण .	. 98 43
	२५२	० ५३	20 m = 1,25 a m = 1,2	202	
	268	0 98	ओ.एल१०, सा.क्र. ५३६० मी.	283	0 ((
	२६३ २६६	० ७६ ० १८		२४४ २४५	० ०६ ० ०५
	२५५ २६७	० २५		२४७ २४७	o oq
	२६५	o 75		२७५	0 92
	240	0 93		२७६	0 08
	२७ ४	0 94		9	0 98
	२७३	0 80		?	0 93
	२७२	٥ ३८		8	0 99
	२७१	0 34		90	००८
	3	० २८		99	0 08
	(9	9 86		9२	० १४
	۷	o 28		93	0 08
	30	0 33		73	० ५०
	39	१ ०८		२४	० ५३
	32	० ६३		98	0 08
	33	० ६४		94	००८
	38	० ६४		१६	0 99
	34	0 38		90	० ०६
	36	० ६४		9८	० ६४
	30	० ६०		98	0 (90
	36	० ३६		२०	० ०५
				२9	० ०५

अनुसूची	ी -चालू		अनुसूची -चालू			
(٩)	(5)	(३) ≥ 200	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	22	0 08		988	0 94	
	२५	0 0&		986	0 93	
	२६	0 09		208	9 98	
	२ ७	०१५		203	0 88	
	२ ८	0 09		२०२	0 94	
	२९	0 00		२०१	० १५	
	४६ ४७	o 83 o 89		984	0 99	
	86	0 89		988	२ ६८	
	88	0 30		9९३ 9९२	0 39	
	95 40	o 99		989/9	3८२८	
	49	0 09		989/2	0 28	
	J !			989/3	0 80	
	एकूण	६ ७५		980	0 40	
	74	4 0 ;		9८९	0 40	
ओ.एल११, सा.क्र. ५५३० मी.	२३ ४	0 85		966/9	0 90	
311. 341. 11, 311.34. 3 Je- 11.	733	0 96		200	0 78	
	737	0 92		9८८/२	0 80	
	२७८	0 96		920	0 40	
	200	0 96		१८६	0 70	
	२२८	० ५५		924	0 09	
	२२१	0 00		9८४	0 09	
	२२०	००८		9८३	0 33	
	२१९	0 08		9८२	0 80	
	२२५	0 80		9८9	0 38	
	२१८	० ०२		920	0 34	
	२१७	० ०२		908	0 38	
	२१६	0 03		90८	००५	
	२१५	0 03		900/9	० २०	
	२१४	0 06		900/२	० २०	
	२१३	0 03				
	२१२	0 03		एकूण	. 90 ८०	
	२०९	0 90				
	२०८	००५	पुच्छ, सा.क्र. ५७०० मी.	२३०/१	0 80	
	२२३	००५		२३०/२	0 80	
	२२२	0 03		२३०/३	0 30	
	228	9 30		२३०/४	0 30	
	२०६/१	0 70		२३१	0 98	
	२०६/२	0 29		२२९	० ८५	
	२०५	० ५२		२२५	० ०६	
	299	० १६		220	० २८	
	२१०	० १८		२०५	० ५१	
	२००	० १५		२२६	0 80	

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू			
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. अ	
	227		ओ.आर१, सा.क्र. २० मी.	9 २ ४/9	0 89	
	22 <i>C</i> / 2	o o&	जा.जार१, सा.अंग. २० सा.	928/2	9 09	
	२०६/३	0 29		940/2	0 (99	
	228	0 00		१२६/१	0 88	
	200	० २५		924/2	0 80	
	904	0 40		924	0 90	
	908	१ ६२		920	0 20	
	90६/9	3 86		१२८	0 98	
	१७६/२	3 86				
	902	0 99		एकूण	8 98	
	909	० २६		C1		
			ओ.एल२, सा.क्र. २६० मी.	980	0 20	
	एकूण .	. 93 ६८		989	0 20	
				987	0 94	
	नाकाडो	गरी		983	0 94	
काडोंगरी लघु कालवा	949	0 32		988	0 99	
ो.एल१, सा.क्र. २० मी.	943	० ६९		२१०/१	0 40	
, , ,	948	० ५५		२१०/२	0 93	
	922	0 73		984	0 50	
	923	0 80		980	0 40	
	998	0 90		१५२	0 98	
				944	0 95	
	996	0 83		१६३	0 30	
	940/9	0 09		१६ ४	0 80	
	993	० ७८		१५६	0 60	
	992	0 38		94८	0 99	
	9२४/9	0 93		940	0 80	
	999	0 38		948	0 98	
	990	0 60		980	0 (90	
	१०९	0 09		989	0 38	
	90८/9	० ५०		900/9	0 99	
	१०८/२	0 99		900/2	0 99	
	900	0 39		909 902	o 33	
	१०६	0 09		903	0 20	
	904	0 90		908	0 95	
	908	ο οξ		904	9 04	
	903	0 06		१७ ५	0 90	
	902	0 20		900	0 38	
	9 ८ २	0 98		9६२	0 98	
				964	0 20	
	9८9	0 08		966	0 93	
	9८०	0 83		980	0 99	
	902	० ६६		٠ ٩६८	0 90	
	909	9 ४६		१६९	0 30	
	णकण	. 99 80		एकूण	90 08	

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू			
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. अ	
गो.आर२, सा.क्र. ४२० मी.	988	० ९३	ओ.एल३, सा.क्र. ७०० मी.	२११/१	० ९०	
	98८/9	० ३८		299/2	0 69	
	98८/२	0 79		299/3	0 22	
	938/9	० १६		२११/४	० २५	
	938/2	० ५९		૨ ૧૧/ ५	० १६	
	938/3	० २९		२२३/१	9 94	
	93८	० १६		२२३/२	9 00	
	930	0 90		२२१	0 08	
	987	0 08		२२०	० ०६	
	292	o 83		२२४/१	० ५१	
	293	ο ξο		२२५	० १६	
	936	0 32		२२६	० २२	
	989	0 03		230	0 80	
	934/9	0 70		२३६	0 98	
	934/2	0 82		580	0 20	
	983	0 08		२४१	० ४२	
	980	0 06		२३९	0 33	
	980	००५		282	0 98	
	938	० २५		288	0 06	
	933	0 99		२०७	0 50	
	932	0 78		२०८	0 09	
	939	0 86		२०९	0 97	
	805	o 88		२४५	0 38	
	930	o 48		२०६	0 63	
	380	o 39		२०५	० ६१	
		0 90		508	0 98	
	3&6			२०३	0 98	
	366	9 30		२०२	0 08	
	3 49	0 98		२०१	0 08	
	340	0 30		200	0 97	
	३५२	0 33		१९८	0 20	
	343/9 343/3	0 85		980	0 20	
	3 43/2	0 22				
	367	० ५५		एकूण .	. 90 38	
	363	0 30				
	368	0 08	ओ.आर३, सा.क्र. ८०० मी.	220	0 80	
	३६५	0 32		२२१	0 80	
	388	0 49		222	0 93	
	300	0 98		२१४	0 02	
	309	० ५६		२१५	0 09	
	303	0 32		२१६	0 48	
		. 92 ९ ०		२१७ २१८	o 30 o 38	
				147	~ ~ ~ ~ ~	

अनुसूची -चालू		अनुसूची -चालू			
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२२३/१	0 90		२५१	0 08
	२१९/२	0 30		२५२	0 80
	२२६	० २२		२५३	० १४
	386	० १५		२५४	० २०
	३४८/१	० ५९		२५५	० १२
	38८/२	9 40		२५६	००८
	३४८/अ	० ५९		240	0 80
	२२५	० १६		२५८/१	0 90
	३४८/ब	9 40		२५८/२	0 80
	३२७/१	0 82		249	0 04
	३२७/२	० २९		293	० ३५
	३२७/३	0 82		२९२	9 08
	३२६	0 99		२९०	9 80
	384	9 90		२८९	0 80
	388	٥ ८३		२८८	0 40
	३२८	٥		२६१	० २८
	३२५	0 33		२६२	० ०६
	373	0 00		२६४	0 20
	२६९	o &0		२२९	० १६
	२७०	0 65		२६६	० ४५
	३ २०	००५		260	० ५८
	322	0 40		२८६	0 94
	328	0 33		२८५	0 08
	३२१/१	० ४६		289	० ५८
	३२१/२	१ ०६		399	0 73
	२२४/२	० ५०		390	0
	२११/६	0 22		268	0 88
	२११/७	0 32		284	0 80
	२११/५	० १६		309	0 89
				300	0 08
	एकूण .	. 90 ८३		3 00	० ०५
				३ ०६	0 40
च्छ डावा, सा.क्र. ९८० मी.	२२८	0 22		30 <i>4</i>	0 80
	२३०	0 90		303	0 03
	२३१	० ३५			
	२३३	0 98		302	0 38
	२३२	0 84		309 300/9	0 84
	२३५	० ०६		300/9	0 84
	538	0 99		३००/२	० ४५
	२३८	0 06			
	२४९	० ५३		एकूण .	. 9६ ६७

अनुसूची			अनुसूची -चालू			
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	
पुच्छ उजवा, सा.क्र. ९८० मी.	२२९	० १६		राजापु	र	
	220	0 99	राजापुर लघु कालवा	39८	0 40	
	२६५	० ८१	ओ.एल१, सा.क्र. २० मी.	390	0 80	
	२६३	० ५३		२७ ४	० ८१	
	२८३	9 २८		રહપ	० १२	
	२३१	० ३६		२७६/१	० ९२	
	२८४	0 20		२७६/२	0 50	
	230	0 99		200	० ६०	
	२७५	0 86		202	० ४५	
	२८१	० ०६		२७९	0 64	
	२८०	o ६ ३		399	0 03	
	२७९	० ५९		२८०	0 34	
	200	0 79		394	0 08	
	२७६	० ६८		३१३ ३१६	0 09 0 &9	
	२७४/१	० ४६		२।५	————	
	२७४/२	० ५१		एकूण	५ ८६	
	२७३/१	9 ८२		30		
	२७३/२	0 89	ओ.आर१, सा.क्र. २० मी.	404	o 80	
	203/3	० ६९		393	० ६२	
	२७३/४	० २१		३ 98/9	0 80	
	२७२	० ०६		३१४/२	० ४१	
	२७१	0 80		39८	० ५८	
	393	0 90		200	0 00	
	398/9	0 39		394	0 30	
	२६६	0 88		39६	० ६०	
	३१४/२	००५		399	0 30	
	394	0 70		320	0 88	
	398	9 38		329	0 30	
	390/9	० २०		322	० २२	
	390/2	0 40				
	390/3	0 30		एकूण	4 98	
	396	9 २९	टेल डावा, सा.क्र. ५३० मी.	400	0.04	
	399/2	9 29	०ल जापा, ता.श्रर. पुरुष मा.	५९० २८१	9698	
	398/3	· o		२८२	0 49	
	397	० ६७		२८२	0 09	
	, ,	,		२८५/१ २८५/१	0 30	
				(~)/ ·	. 40	
	एकण	. 9८ ३९		२८५/२	० १९	

अनुसूर्च	ाे -चालू		अनुसूची -चालू			
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ	
	२८७	० ५५		चिखला		
	२८८/१	0 29	चिखला लघु कालवा क्र. १	७५	० २०	
	२८८/२	0 80	ओ.एल१, सा.क्र. ३० मी.			
	284	० ६५		एकूण	० २०	
	२९६	0 28				
	260	0 30	ओ.आर१, सा.क्र. ३० मी.	७०/१/१	२ २७	
				७१/१	o 83	
	286	0 40		७२/१	o 90	
	२९९/१	0 (9(9		937	0 90	
	२९९/१/२	0 90		937/9	0 92	
	366/5	9 38		330	० २६	
	266/3	0 80		३३५ ३३६	० १९ ० २७	
				२२५ ३३१	o 22	
	एकूण	८ ५८		337	0 94	
				333	० ५९	
ल उजवा, सा.क्र. ५३० मी.	292	0 40		४९८	0 80	
X	२९१	° 39		8९९/१	० ५५	
	260			888/5	0 80	
		0 89		400	0 32	
	208	००५		५०१	० ९७	
	२८९/१	0 29		५०२	0 80	
	२८९/२	0 89		403/9	9 ६५	
	390	0 88		५०६/१	0 0&	
	308	० ४२		५०६/३ ': ⁽³	0 (3	
	२७८	० ०२		400 402	o 80	
	२८०	००५		408	० ८६	
	२८१	० ०२		493	0 20	
	490	००२		५१४/१	o &0	
	२८२	0 02		494/9/9	0 34	
				५१५/२	० २६	
	399/9	0 30		५२३/१	0 98	
	399/२	० १९				
	399/3	० २१		एकूण	93 28	
	397/9	0 29	·> · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	३१२/२	0 80	ओ.एल२, सा.क्र. ६० मी.	03	0 00	
	397/3	0 20		08/9	० ६५	
				७४/२ ७६	93 0	
	एकूण	8 09		υς (9(9	० ७३ ० ५८	
	, 0			930/9	9 32	

अनुसूर्च	ो -चालू		अनुसूर्व	ी -चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9३०/२	१ २६		383	0 32
	930/3	० ८०		388	० २४
	930/8	१ ०२		३ ४५/१	० २५
	१३०/५	० ६८		384/2	० १५
	१३०/६	0 00		३४६/१	0 32
	930/0	0 80		386/2	0 90
	939/9	0 90		380	००८
	939/२	० ३८		386	० २८
	922	9 00		388	0 90
	923	० ५०		340	0 08
	928	0 40		349	0 39
	020	5 80		342	० २१
	७२६	४ ०९		343	0 90
	980	0 84		348	००८
	१४६	0 88		344	0 09
	00/9	२ ५५		३५६	००८
	७०/२	० २६		340	० २२
				34८	० ६०
	एकूण	. २१ ६८		303	9 32
				308	० ५१
गो.आर२, सा.क्र. ७२० मी.	933/9	० २२		390	0 80
	938/9	० २६		399	0 83
	938/9/9	० २६		३१२/१	0 88
	938/२/9	० २३		390/9	० ४२
	938/3/9	० १९		39८/9	0 50
	938/8/9	0 50		३२४/१	0 08
	9 ३ ४/५	० २२			
	939/9	० ०२		एकूण	90 83
	३२७/१	० ५५			
	326	0 40	ओ.एल३, सा.क्र. ५७० मी.	93६/9/9	0 29
	328	० ५३		93६/२	० २२
	338/9	० १६		982	0 39
	338/2	0 90		७२४	0 80
	330/9	9 २9		७२५	0 80
	330/2	0 70		983/9	0 20
	330/3	० २९		983/२	0 90
	330/8	0 98		983/3	0 40
	३२५/ 9	० ९१		988	0 20
	336	, o		984	· ο ξο
	339	0 38		988/9	o 88
	380	0 08		988/3	0 &0
	389	o 48		१५६ १ ५ ६	0 40
	40 I	~ 10		179	0 90

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	940	० ५०	पुच्छ, सा.क्र. १२९० मी.	२२५/१	० ४९
	94८	9 00		२२६/१	० ५९
	940	० ७८		220	० २८
	949	0 80		२२८	० ४९
	942	0 80		२२९	0 38
	933/9	0 03		२३०/१	0 90
	929	9 00		२३१/१	0 90
				२३२/१	0 50
	एकूण .	. ९०२		299/9	० ७६
	75.			299/2	0 36
गो.एल४, सा.क्र. ६७० मी.	934/9	0 93		300	0 83
आ.एल.न्४, सा.क्र. ६७० मा.				308	० ९६
	३२६/१	0 60		३०५ २९०	० ०२ ० २५
	989	0 39		२८९	0 39
	980/9	० १२		२८८	0 39
	१४०/२	० २०		२८७/१	0 29
	980/3	० ०८		२१६	9 03
	323	० ५८		299	9 83
	३२२	० १८		298	9 84
	329	० २५		290	0 70
	320	० १२		२०९	0 70
	398	० २८		२०८	० २२
	39 <u>६</u> /9	o 2 3		२०७	० २२
				२०६	० २०
	394	० १६		२०५	0 08
	398	0 33		२०४	0 03
	393/9	0 90		२०३	0 80
	२२२/१	0 30		२०२	० ३६
	930	0 39		२०१	० ८४
	93८	o 28		२००	0 80
	93९/9	० २८		७२२	० २१
	939/2	० २४		908	० ३८
	939/3	0 70		904	0 94
	938/8	0 70		9७६	0 99
				900	0 0(9
	9६०/9	0 20		902/9	0 34
	१६०/२	0 50		909/9	० ५२
	9६9	o 58		9८०/9 9८9/9	9 00
	१६२	0 39		9८9/9 9८२/9	0 3£
	9६३	० ३६		9८२/9 9८२/३	० ५९ ० २०
	9६४	० ५८		966/9	० २० १ ०५
				960/3	0 38
	एकूण .	. 0 69		96८/9	9 00 9 00
		. 661			

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9६९	० ५३		803	0 70
	900	० ०२		805	9 89
	909	0 20		809	० ४२
	902	००५		४६१	० ८३
	903	0 33		४६२	0 30
	290	० ६८		8£3	० २५
	२१८	० ३८		४६४	० ०६
	298	3 <i>C</i> 00		४६५	० ३८
	220	9 02		४६६	0 85
	229	० २५		४६७	0 02
	223	o 78		४६८	0 88
	२२४/१	o 96		889	0 98
				883/9	० ९५
	२१३	० २१		800	0 68
		62.400		033	0 85
	एकूण.	. ६२ ७१		880/9	० १५
				४६९/१/१	0 85
चेखला लधुकालवा क्रं.२	५३३	0 08		886/5	० ६५
ओ.एल१, सा.क्र. ३० मी.	५३६/१	0 0(9		866/3	0 29
	430	0 99		४६९/४ '• <i>•</i> ०/°	0 80
	५३०	0 93		4८०/9 4८०/3	0 38
	५२९	० १४		५८०/३ ५७९/१	० ८९ ० १७
	५२८	0 93			
	420	० २६		409/3	٥
	५२६	0 33		एकूण .	94 88
	५२२/१	० ०९		73, 1.	
	५२१	० २६	ओ एल-२, सा.क्रं ६० मी.	439	१ ६५
	५२०	0 30	on yer (, this go in.	432	0 24
	५१९	o		805	0 20
	५१६	० ५१		808	० २६
	424/9	० ३८		860	0 30
				492	0 20
	एकूण	३ ५६		490	० ५९
	, 4,			8९१/१	0 40
मो आर-१	५ ७४/१/१	० १२		899/7	0 80
ग.क्र. ३० मी.	408/9/3	0 84		492	० ६१
ता.फ्र. ३० मा.	804	० २८		865	o 36
				863	o 20
	४७६/१ ८५५ /२	0 04		888	o 33
	808/3	० १६		४९५	0 08
	७२३/१	००५		४९६	0 90
	७२३/३	० १९		890	0 90
	8\$0	0 80		499	० २०
	800/9	0 20		490	0 70
	800/2	0 80		•	
	8/998	0 28		एकूण .	. ६६०
	808	0 80		CI	

अनुसूच	वी -चालू		अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
ओ.एल३, सा.क्र. ४३५मी.	४८५	0.30		308	0.37
311.5(1. 4, (11.5) ² . 04) 11.	४८६/१	o 38		3 09	0 32
	४८६/२	0 20		3 60	0 32
	820	0 80		3८9	० २८
	866	0 86		3 ८२	० ५३
	४८९	० ४६		3/3	۰ 9۷
	890	o 8 ६		3 28	० ४६
	3 00	0 38		3८५	० ६५
	348	9 44		३८६	० ६१
	340	o 2 3		320	0 85
	3६9	0 44		3८८/9	o 78
	367	9 46		3८९/9	० २४
	309	0 98		३ ९०/१	० २९
	` 307	, o 39		३ ९१/१	0 80
	300	· o 49		386	0 32
	388	0 33		388	0 99
	२९८	० ९६		२९६/१	० २०
	280	० ६६		२९६/२	० २०
	289	० ५२		२९५	० ४१
	308	o		268	० २४
				283	0 56
	एकूण	99 २२		२८६	० ६१
	2,			२८५/१	० ४२
ुच्छ, सा.क्र. ६०५ मी.	349	0 08		२८५/२	0 38
	368	0 39		२८४	० २६
	363	o 32		२८३	० २४
	३६५/ ٩	o &0		२७२	0 33
	३६५/ २	0 38		२७१	0 80
	366	० ६८		२७०	0 50
	380	0 34		२६९	० २१
	386	० ३५		२६८/१	० २६
	309/9	0 06		२७६	0 90
	३७१/३	० ६५		२७५	० २६
	३७२/१	0 38		२७४/१	0 93
	303	9 90		203	0 20
	३७४/१	0 28		२९२	० ९३
	३७४/२	0 20			
	304	० ५२		एकूण	. २० ४५
	308	0 80			
	300	o 80	पाणीवापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र	४८९ ०७

	विमोच	व्रकनिहाय गोषवारा			विम	चिकनिहाय गोषवा	रा -चालू	
अ.क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(٩)	(२)	(3)		(8)
(9)	(२)	(3)	(8)					हे. आ
			हे. आर		चिखला लघ्	, कालवा क्र. १		
	राजापुर वितरिका	•		(२५)	ओ. एल१	सा. क्र. ३०	मी.	0 20
(9)	ओ. एल१	सा. क्र. ३० मी.	१५ २६	(२६)	ओ. आर१	सा. क्र. ३० र	मी.	93 28
(२)	ओ. एल२	सा. क्र. २४५ मी.	9८ २9	(२७)	ओ. एल२	सा. क्र. ६०		२१ ६८
(3)	अो.एल. - ३	सा. क्र. ७७० मी.	ξ	(२८)	ओ. आर२			90 83
(8)	ओ. एल४	सा. क्र. १०९० मी.	99 92	(२९)	ओ. एल३	सा. क्र. ५७०		९ ०२
(4)	ओ.एल५	सा. क्र. १४७० मी.	9 39	(30)	ओ. एल४ 	सा. क्र. ६७०		9 29
(ξ)	ओ. एल६	सा. क्र. २०८५ मी.	30 84	(३१)	पुच्छ	सा. क्र. १२९	○ 刊.	६२ ७९
(y) (y)	ओ. एल७	सा. क्र. २६६५ मी.	९ ४२			т	IZETII	022.00
(८)	ओ. एल८	सा. क्र. ४८८५ मी.	\				रुकूण	932 09
	आ. एल९ ओ. एल९	सा. क्र. ४९५५ मी.			चिखला लघ	कालवा क्र. २		
(9)	आ. एल. - ९ ओ.एल १०	सा. क्र. ४३६० मी.	98 43	(३२)	ओ. एल१		मी.	३ ५8
(90)			ξ (9 4	(33)	ओ. आर१			94 88
` ,	ओ. एल११	सा. क्र. ५५३० मी.	90 60	(38)	ओ. एल२	सा. क्र. ६० ^२		ξ ξο
(१२)	पुच्छ	सा. क्र. ५७०० मी.	१३ ६८	(34)	ओ. एल३	सा. क्र. ४३५	मी.	99 २२
				(3६)	पुच्छ	सा. क्र. ६०५	मी.	50 8d
		एकूण	903 40					
	नाकाडोंगरी लघु	कालवा				Ţ	रुकूण	५७ ३२
(93)	ओ. एल१	सा. क्र. २० मी.	99 80		पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षे	র	४८९ ०७
(98)	ओ. आर१	सा. क्र. २० मी.	8 98					
(94)	ओ. एल२	सा. क्र. २६० मी.	90 o&					
	ओ. आर२	सा. क्र. ४२० मी.	92 90					
	ओ. एल३	सा. क्र. ७०० मी.	90 38			गावनिहाय गोषव	ारा	
` '	ओ. आर३	सा. क्र. ८०० मी.	90			,	١. ٥	
, ,	पुच्छ डावा	सा. क्र. ९८० मी.	` 9६ ६७		अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत	
	पुच्छ उजवा	सा. क्र. ९८० मी.	96 38		(٩)	(5)	(3)	
(,)	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0	नाकाडोंगरी	हे. ३ १३५	
		மகர	909 ८०		۹ २	राजापुर	499 49	
		78, 1			3	त्यापुर चिखला	3 i 228	
	राजापुर लघु काल	नता			8	हिरापुर हमेशा		८ ६
(20)			(, / C		Ü			
` '	ओ. एल१	सा. क्र. २० मी.	५ ८६			एकुण .	. ४८९	0(9
, ,	ओ. आर१	सा. क्र. २० मी.	9 98			· U		
	टेल डावा	सा. क्र. ५३० मी.	८ ५८					
(58)	टेल उजवा	सा. क्र. ५३० मी.	8 09			-	वानंद कच	क्र मानव
				भंडार	л ·			र ि अभियंत
		एकूण	२४ २९	শভাগ			4개억억기	रा जागपरा

भंडारा.

BY EXECUTIVE ENGINEER (1) (2) (3) (13)	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., उ	भ. क्र. ८९९.		SCHE	DULE-Contd.	
No. 2565-Admn. EGS-WUA-Noti3-2018.—	BY EXECUTI	VE ENGINEER		(1)	(2)	
No. 2565-Admn. EGS-WUA-Noti3-2018.—	Mmisf Act, 2005					H. A.
Whereas, it has been decided to delineate area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, 1, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara hereby, delineate Area of operation of follwoing WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall as displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places; Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara lars bereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCILEDULE Name of Project: Bawanthadi Project Name of WUA: 489 07 Ha. SCILEDULE Name of WUA: 489 07 Ha. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) 384/1 044 H.A. Nakadongri Rajapur Distributary 411 0 33 Ol-1, R.D. 30 M. 412 0 06 413 0 06 414 0 05 415 0 32 416 0 18 417 0 12 377 0 19 418 0 06	Notifica	ation-III				
whereas, it has been decided to delineate area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara 1rrigation Division Bhandara hereby, delineate Area of operation of follwoing WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places; Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project Name of Project: Bawanthadi Project Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users Association, Chilkala Total area of WUA: 489 07 Ha. Bircet Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) H. A. H. A. Nakadongri Rajapur Distributary 411 0 33 OL-1, R.D. 30 M. 412 0 06 415 0 32 416 0 18 375 0 43 Alia 0 06 388 0 40 Alia 0 06 389 0 50 Alia 0 06 Alia 0 06 Alia 0 07 Alia 0 07 Alia 0 07 Alia 0 07 A	No. 2565-Admn. EGS-	WUA-Noti3-201	.8.—			
on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MISF Act, 2005, 1, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara hereby, delineate Act of operation of follwoing WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places; Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala Direct Outlet Survey No. Area 383 040 040 040 040 040 040 040 040 040 04	Whereas, it has been	decided to deline	ate area			
Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manyatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara hereby, delineate Area of operation of follwing WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places; Therefore, I, Devanand Kacharu Manyatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. OL-2, R.D. 245 M. 400 071 Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara Irrigation Scheepintending Irrigation Scheepintending Irrigation Scheepintending Irrigation Scheepintending Irrigation Scheepintending Irrigation I	-		` ,			
MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Mod/3 0 40 Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara 403/3 0 40 Area of operation of follwoing WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and at other prominent public places; 390 062 Irrigation Section, Sub-Division and at other prominent public places; 391/1 022 Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. OL-2, R.D. 245 M. 400 0.71 Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. 397 0.24 Name of Project: Bawanthadi Project 396 0.60 Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala 381 0.21 Direct Outlet Survey No. Area (1) 383 0.40 H. A. Nak	•	-			•	
Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara hereby, delineate 402 078					•	
Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, and the prominent public places; and the prominent public places; and the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority on an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. OL-2, R.D. 245 M. 400 Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala Total area of WUA: 489 07 Ha. Direct Outlet Survey No. Area Association, Chikhala Total area of WUA: 489 07 Ha. Birch All Older Sakida Sakida Older Older Association, Chikhala Total area of WUA: 489 07 Ha. Nakadongri Rajapur Distributary 411 033 OL-1, R.D. 30 M. 412 006 413 006 414 005 415 032 377 019 416 018 417 012 418 006 378 043	Manvatkar, Executive	e Engineer, Bl	nandara		•	
the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and and Division and at other prominent public places; 391/2 022 at other prominent public places; 392/271 Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala Total area of WUA: 489 07 Ha. Bircet Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) 384/1 044 (1) 045 (2) (3) 384/1 044 (1) 045 (3) 366/2 (1) 056 (2) (3) 385/1 095 (3) 385/1 095 (3) 385/1 095 (3) 386/2 (1) 056 (3) 386/2 (1) 056 (3) 366/2 (1)	_	•				
Sand holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places; 391/2 0.22 and at other prominent public places; 392 2.71 Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. OL-2, R.D. 245 M. 400 0.71 Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE 380 0.60	=					
be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Concerned Gram Panchayat, T	2.0	-				
Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places; 392 271 392 271 392 271 392 271 392 271 392 392 393 098 19	be displayed on the not	ice board of the	offices of			
at other prominent public places ; Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala Total area of WUA: 489 07 Ha. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) (3) (384/1) 0.44 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (•	
Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala Total area of WUA: 489 07 Ha. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) H. A. Nakadongri Rajapur Distributary 411 0 33 385/2 040 413 006 414 005 415 032 416 018 417 0 12 418 006 375 043	_		ision and		•	
the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Manage- ment of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project : Bawanthadi Project Name of WUA : Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala Total area of WUA : 489 07 Ha. Direct Outlet (1) (2) (3) H. A. Nakadongri Rajapur Distributary 411 0 33 OL-1, R.D. 30 M. 412 0 06 413 0 06 414 0 05 415 0 32 416 0 18 417 0 12 418 0 06 Total 15 26 10 421 0 21 0 38 0 400 0 71 15 26 CL-2, R.D. 245 M. 400 0 71 400 0 71		-	0 mrzo +1z o m		392	271
Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.					393	0 98
ity to an individual holders or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala Total area of WUA: 489 07 Ha. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) H. A. Nakadongri Rajapur Distributary 411 033 OL-1, R.D. 30 M. 412 006 413 006 386/2/1/1 025 415 032 416 018 417 012 418 006 377 019 448	9	•	0		419	2 19
Indicate					421	0 28
Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. OL-2, R.D. 245 M. 400 0.71 Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. 398 0.25 SCHEDULE 380 0.60 Name of Project : Bawanthadi Project 396 0.40 Name of WUA : Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala 394 0.21 Direct Outlet Survey No. Area (1) 382 0.15 Direct Outlet Survey No. Area Nakadongri 384/1 0.40 Rajapur Distributary 411 0.33 385/1 0.95 Al13 0.06 386/2 0.40 414 0.05 386/2 0.40 415 0.32 387/1 0.65 416 0.18 378 0.40 417 0.12 377 0.19 418 0.06 375 0.43	•	-			-	
Name of Project : Bawanthadi Project Survey No. Area (1) (2) (3) H.A. Nakadongri Survey No. Area (1) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3					Total	15 26
Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official 397 0.24 Gazette, file an appeal before Superintending 247 0.41	holders and occupiers of	f the land under			-	
thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official 397 0.24 Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. 379 0.41 SCHEDULE 380 0.60 Name of Project : Bawanthadi Project 396 0.40 Name of WUA : Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala 381 0.21 Total area of WUA : 489 07 Ha. 382 0.15 Direct Outlet Survey No. Area 383 0.40 (1) (2) (3) 384/1 0.44 H.A. Nakadongri 385/1 0.95 Rajapur Distributary 411 0.33 385/1 0.95 Alagour Distributary 411 0.33 385/2 0.40 0L-1, R.D. 30 M. 412 0.06 386/2 0.50 413 0.06 386/2 0.50 414 0.05 386/2 0.50 415 0.32 387/1 0.65 416 0.18 378 0.40 417 0.12 377 0.19 418 0.06 375 0.43	ment of Irrigation System	m by Farmers.		OL-2, R.D. 245 M.		
publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. 397 0 24 SCHEDULE 380 0 60 Name of Project: Bawanthadi Project 396 0 40 Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala 394 0 21 Total area of WUA: 489 07 Ha. 382 0 15 Direct Outlet Survey No. Area 383 0 40 (1) (2) (3) 384/1 0 44 Nakadongri 385/1 0 95 Rajapur Distributary 411 0 33 385/2 0 40 0L-1, R.D. 30 M. 412 0 06 386/1 0 50 413 0 06 386/2/1/1 0 50 414 0 05 386/2/1/1 0 25 415 0 32 387/1 0 65 416 0 18 378 0 40 417 0 12 377 0 19 418 0 06 375 0 43		-	_		399	0 53
Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. 397 0 24 SCHEDULE 380 0 60 Name of Project : Bawanthadi Project 396 0 40 Name of WUA : Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala 394 0 21 Total area of WUA : 489 07 Ha. 382 0 15 Direct Outlet Survey No. Area 383 0 40 (1) (2) (3) 384/1 0 44 Nakadongri 385/1 0 95 Rajapur Distributary 411 0 33 385/2 0 40 0L-1, R.D. 30 M. 412 0 06 385/2 0 40 413 0 06 386/21/1 0 25 414 0 05 386/21/1 0 25 415 0 32 387/1 0 65 416 0 18 378 0 40 417 0 12 377 0 19 418 0 06 375 0 43						
SCHEDULE 380 0 60 Name of Project : Bawanthadi Project 396 0 40 Name of WUA : Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala 394 0 21 Total area of WUA : 489 07 Ha. 382 0 15 Direct Outlet Survey No. Area 383 0 40 (1) (2) (3) 384/1 0 44 (1) (2) (3) 384/3 0 40 Nakadongri 385/1 0 95 Rajapur Distributary 411 0 33 OL-1, R.D. 30 M. 412 0 06 413 0 06 414 0 05 415 0 32 416 0 18 417 0 12 418 0 06 377 0 19 478 1 377 0 19 478 1 377 0 19	-					
Name of Project : Bawanthadi Project 395 0 64 Name of WUA : Vasant Rao Naik Water Users Association, Chikhala 394 0 21 Total area of WUA : 489 07 Ha. 381 0 21 Direct Outlet Survey No. Area 383 0 40 (1) (2) (3) 384/1 0 44 (1) (2) (3) 384/3 0 40 Nakadongri 385/1 0 95 Rajapur Distributary 411 0 33 385/1 0 95 OL-1, R.D. 30 M. 412 0 06 385/2 0 40 413 0 06 386/2 1/1 0 50 414 0 05 386/2/1/1 0 25 415 0 32 387/1 0 65 416 0 18 378 0 40 417 0 12 377 0 19 418 0 06 375 0 43		-	_		379	0 41
Name of Project: Bawanthadi Project Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users	SCH	IEDULE				
Name of WUA: Vasant Rao Naik Water Users	Name of Project	: Bawanthadi Pr	oject			
Association, Chikhala Total area of WUA: 489 07 Ha. Direct Outlet (1) (2) (3) H. A. Nakadongri Rajapur Distributary 411 0 33 OL-1, R.D. 30 M. 412 0 06 414 0 05 415 0 32 416 0 18 417 0 12 418 0 06 381 0 21 382 0 15 382 0 40 383 0 40 384/1 0 44 384/3 0 40 385/1 0 95 385/2 0 40 386/2/1/1 0 25 387/1 0 65 377 0 19 418 0 06	_					
Total area of WUA: 489 07 Ha. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) 384/1 044 H. A. Nakadongri 385/1 095 Rajapur Distributary 411 033 OL-1, R.D. 30 M. 412 006 386/1 050 413 006 414 005 386/2/1/1 025 415 032 387/1 065 416 018 378 040 417 012 377 019 418 006 375 043			ci Oscis			
Direct Outlet (1) (2) (3) (3) (3) (3) (40 (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (40 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (40 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (40 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	Total area of V	· WUA · 489 07 Ha			381	0 21
(1) (2) (3)	Total area of t	W 011. 105 07 11a	••		382	0 15
H. A. Nakadongri Rajapur Distributary OL-1, R.D. 30 M. 411 0 33 OL-1, R.D. 30 M. 412 0 06 413 0 06 414 0 05 415 0 32 416 0 18 417 0 12 418 0 06 384/3 0 40 385/1 0 95 385/2 0 40 386/1 0 50 386/2/1/1 0 25 387/1 0 65 377 0 19 375 0 43	Direct Outlet	Survey No.	Area		383	0 40
Rajapur Distributary 411 0 33 OL-1, R.D. 30 M. 412 0 06 413 0 06 414 0 05 415 0 32 416 0 18 417 0 12 418 0 06 385/1 0 95 385/2 0 40 386/2/1/1 0 25 387/1 0 65 377 0 19	(1)	(2)			•	0 44
Rajapur Distributary 411 0 33 385/1 0 95 OL-1, R.D. 30 M. 412 0 0 6 386/1 0 50 413 0 0 6 386/2 1/1 0 25 414 0 0 5 386/2/1/1 0 25 415 0 32 387/1 0 65 416 0 18 378 0 40 417 0 12 377 0 19 418 0 0 6 375 0 43		Nakadon			384/3	0 40
OL-1, R.D. 30 M. 412 0 06 385/2 0 40 413 0 06 386/1 0 50 414 0 05 386/2/1/1 0 25 415 0 32 387/1 0 65 416 0 18 378 0 40 417 0 12 377 0 19 418 0 06 375 0 43	Rajapur Distributary				385/1	0 95
413 0 06 386/1 0 50 414 0 05 386/2/1/1 0 25 415 0 32 387/1 0 65 416 0 18 378 0 40 417 0 12 377 0 19 418 0 06 375 0 43	• -				385/2	0 40
414 0 05 386/2/1/1 0 25 415 0 32 387/1 0 65 416 0 18 378 0 40 417 0 12 377 0 19 418 0 06 375 0 43					386/1	0 50
416 0 18 378 0 40 417 0 12 377 0 19 418 0 06 375 0 43					386/2/1/1	0 25
416 0 18 378 0 40 417 0 12 377 0 19 418 0 06 375 0 43					387/1	0 65
417 0 12 377 0 19 418 0 06 375 0 43					378	0 40
		417			377	0 19
408 0.24 374 0.07		418	0 06		375	0 43
400 024		408	0 24		374	0 07

SCHE	EDULE- <i>Contd.</i>		SCHE	DULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	361	0 25	OL-4, R.D. 1090 M.	391	0 82
	359	0 13		390	1 02
	358	0 04		401/1	0 42
	354	0 25		401/2	0 40
	355	0 28		402	0 36
	356	0 67		403	0 37
	344	0 10		406	0 20
	343	0 34		404/1	0 42
	342	0 21		404/2	0 20
	341	0 21		405/1	0 12
	340	1 13		405/2	0 13
	339	0 13		405/3	0 25
	357	0 16		407	0 69
	337	0 16		413	0 38
	336	1 30		399	0 93
				400	0 40
	335	0 40		308/1	0 83
	334	0 40		308/2	0 60
	333	0 40		308/3	0 40
	332	0 52		308/4	0 40
	331	0 06		394	0 13
	330	0 22		395	0 40
	329/1	0 31		396	0 85
	329/2	0 30		411/1/A	0 40
	338/1	0 81			
	Total	18 21		Total	11 12
	Doio		OL-5, R.D. 1470 M.	418	1 35
N 2 D D 770 M	Rajaj			415	0 40
DL-3, R.D. 770 M.	382/1/A	0 18		416	0 34
	382/1/C	0 41		417	0 34
	382/2	0 54		398	0 40
	382/3	0 54		397/1	0 41
	382/4	0 54		397/2	0 40
	383	0 61		300/1	1 40
	384	0 20		300/2	1 43
	385	0 24		301	0 32
	386	0 54		302/1	0 25
	387	1 27		302/2	0 25
	388	0 34		303	0 37
	389	0 93		304/1	0 52
	005			304/2	0 20
	409	0 20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		0 20 0 02		396	0 05
	409			396 305	0 05 0 30
	409 410/1	0 02		396 305 306	0 05 0 30 0 31
	409 410/1 410/2	0 02 0 03		396 305	0 05 0 30

SCHE	DULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. <i>I</i>
DL-6, R.D. 2085 M.	86	1 00	OL-7, R.D. 2665 M.	78	0 13
7L-0, R.D. 2003 W.	87	0 46	OL-1, R.D. 2003 W.	79	0 08
	88	0 52		80	0 20
	89/1/1	172		81	0 20
	89/1/1	1 11		83/1/1	1 89
	91	0 73		83/1/1	1 20
	92	073		83/3/1	0 67
	93	0 68		83/4	1 20
	95 96	0 50		728	1 00
	90	0.81		728 729	0 33
	98			129 127	
		0 32			0.50
	99/1	0 10		128	0.72
	99/1/1	0 15		129	1 00
	99/1/3	9 97		85/1	0.30
	99/2	1 08		m , 1	0.4
	100	0 40		Total	9 42
	101	081			
	102/1	0 21	OI O D D 4005 M	Hirapur H	
	102/2	0 40	OL-8, R.D. 4885 M.	256	0.7
	102/3	0 20		255	07
	103	0 16		254 257/1	0 6 0 5
	104	0 08		257/1	0.3
	105	0 27		257/2 259	02
	106	0 61		260	04
	107	0 25		261	0.5
	108	0 45		262/1	03
	109	0 86		262/2	0 4
	110	0 36		268/1	0 4
	111	0 36		268/2	0 4
	112	0 42		268/3	0 4
	113/1/1	0 57		269/1	0.8
	113/1/2	0 57		269/2	0.0
	113/2	0 19		270	0.8
	114	0 10		4	0.8
	115	0 50		5/1	0 4
	116	0 60		5/2	0.3
	117	0 70		5/3	0.3
	125/1	0 60		5/4	0.3
	125/2	0 50		6	1 0
	126	0 40		67 68	1 80
				68	1 80
	Total	30 45		Total	15 10

SCHE	DULE- <i>Contd</i> .		SCHEI	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A
OL-9, R.D. 4955 M.	253	0 72	OL-10, R.D. 5360 M.	243	0 88
	252	0 53		244	0 06
	264	0 14		245	0 05
	263	0 76		247	0 06
	266	0 18		275	0 12
	267	0 25		276	0 04
	265	0 26			
	250	0 13		1	0 14
	274	0 15		2	0 13
	273	0 40		9	0 11
	272	0 38		10	0 08
	271	0 35		11	0 04
	3 7	0 28 1 48		12	0 14
	8	0 24		13	0 04
	30	0 33		23	0 50
	31	1 08		24	0 53
	32	0 63		14	0 04
	33	0 64			
	34	0 64		15	0 08
	35	0 34		16	0 11
	36	0 64		17	0 06
	37	0 60		18	0 64
	38	0 36		19	0 70
	39	0 79		20	0 05
	41	1 00		21	0 05
	43	0 22		22	0 04
	44	0 24		25	0 06
	45	0 30		26	0 09
	53/1	0 05		27	0 15
	53/2 54	0 17 0 09		28	0 09
	55	0 34			
	56	0 05		29	0 08
	57	0 20		46	0 43
	58	0 27		47	0 41
	59	0 14		48	0 17
	60	0 17		49	0 37
	61	2 00		50	0 12
	62/1	1 00		51	0 09
	62/2	0 99			
	Total	19 53		Total	6 75

SCHE	DULE-Contd.		SCHE	DULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3 H. <i>i</i>
OL-11, R.D. 5530 M.	234	0 92		188/1	0 17
	233	0 18		207	0 26
	232	0 12		188/2	0 40
	278	0 18		187	0 57
	277	0 18		186	0 20
	228	0 55		185	0.09
	221	0 07		184	0.08
	220	0 08		183	0.33
	219	0 04		182	0 40
	225	0 40		181	0.36
	218	0 02		180	0 3
	217	0 02		179	0 34
	216	0 03		178	0 0
	215	0 03		177/1	0 2
	214	0 08		177/2	0 2
	213	0 03			
	212	0 03		Total	178
	209	0 10			
	208	0 05	Tail, R.D. 5700 M.	230/1	0 4
	223	0 05		230/2	0 4
	222	0 03		230/3	03
	224	1 30		230/4	03
	206/1	0 20		231	0 1
	206/2	021		229	0.8
	205	0 52		225	0 0
	211	0 16		227	02
	210	0 18			
	200	0 15		205	0 5
	199	0 15		226	0 4
	198	0 13		228	0.0
	204	1 14		206/3	02
	203	0 46		224	0 0
	202	0 15		207	0 2
	201	0 15		175	0.5
	195	0 19		174	1 6
	194	2 68		176/1	3 4
	193	0 39		176/2	3 48
	192	0 38			
	191/1	0 28		172	0 1
	191/2	0 24		171	0 20
	191/3	0 40			
	190	0 57		Total	13 68
	189	0 57			

SCHE	DULE- <i>Contd.</i>		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	Nakado	ongari	OL-2, R.D. 260 M.	140	0 20	
Nakadongari Minor	151	0 32		141	0 27	
OL-1, R. D. 20 M.	153	0 69		142	0 15	
	154	0 55		143	0 15	
	122	0 23		144	0 19	
	123	0 40				
	119	0 17		210/1	0 55	
	118	0 43		210/2	0 13	
	150/1	071		145	0 20	
	113	0 78		147	0 50	
	112	0 39		152	0 16	
	124/1	0 13		155	0 12	
	111 110	0 39 0 80		163	0 28	
	109	0 71		164	0 40	
	109	0 50		156	0 61	
	108/1	0 11		158	0 19	
	107	031		157	0 40	
	106	0 01		159	0 14	
	105	0 17				
	104	0 06		160	071	
	103	0 08		161	0 36	
	102	0 20		170/1	0 19	
	182	0 74		170/2	0 19	
	181	0 04		171	0 32	
	180	0 43		172	0 40	
	178	0 66		173	0 28	
	179	1 46		174	0 12	
				175	1 05	
	Total	11 47		176	0 17	
				177	0 36	
OR-1, R.D. 20 M.	124/1	0 91		162	0 16	
	124/2	1 09				
	150/2	0.71		165	0 25	
	126/1	0 46		166	0 12	
	126/2	0 45		167	0 19	
	125 127	0 15 0 21		168	0 17	
	127	0 16		169	0 38	
	140	0.10				
	Total	4 14		Total	10 06	
	10001					

SCHE	DULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. <i>A</i>	
R-2, R.D. 420 M.	149	0 93	OL-3, R.D. 700 M.	211/1	0 90	
	148/1	0 38		211/2	0 81	
	148/2	021		211/3	0 22	
	139/1	0 16		•		
	139/2	0 59		211/4	0 25	
	139/3	0 29		211/5	0 16	
	138	0 16		223/1	1 15	
	137 142	0 17 0 04		223/2	1 00	
	212	0 43		221	0 04	
	213	0 60		220	0 06	
	136	0 32				
	141	0 03		224/1	0 51	
	135/1	0 20		225	0 16	
	135/2	0 42		226	0 22	
	143	0 04		237	0 4	
	140	0 06		236	0 14	
	147	0 05		240	0 2	
	134	0 25				
	133	0 11		241	0 4	
	132	0 24		239	0 3	
	131	0 48		242	0.1	
	478	0 24		244	0.0	
	130	0 57		207	0.20	
	367 368	0 21 0 10		208	0.09	
	366	1 37				
	351	0 19		209	0 12	
	350	0 30		245	0.30	
	352	0 33		206	0 63	
	353/1	0 42		205	0 6	
	353/2	0 22		204	0 10	
	362	0 55		203	0 10	
	363	0 30				
	364	0 09		202	0 09	
	365	0 32		201	0.00	
	369	0 51		200	0 12	
	370	0 14		198	0 20	
	371	0 56		197	0 20	
	373	0 32				
	Total	12 90		Total	10 34	

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. <i>A</i>
OR-3, R.D. 800 M.	220	0 40	Tail-L, R.D. 980 M.	228	0 22
,	221	0 40		230	0 10
	222	0 13		231	0 35
				233	0 14
	214	0 08		232 235	0 45 0 06
	215	0 09		234	0 11
	216	0 56		238	0 08
	217	0 37		249	0 53
	218	0 36		250	0 42
	219/1	0 36		251	0 04
	223/1	0 10		252	0 40
	219/2	0 30		253	0 14
	-			254	0 20
	226	0 22		255 256	0 12 0 08
	349	0 15		257	0 40
	348/1	0 59		258/1	0 10
	348/2	1 57		258/2	0 40
	348/A	0 59		259	0 75
	225	0 16		293	0 35
	348/B	1 57		292	1 04
	327/1	0 48		290	1 40
	327/2	0 29		289 288	0 47 0 50
	-			261	0 28
	327/3	0 48		262	0 06
	326	0 11		264	0 27
	345	1 10		229	0 16
	346	0 83		266	0 45
	328	0 88		287	0.58
	325	0 33		286	0 15
	323	0 07		285 291	0 04 0 58
	269	0 67		311	0.23
	270	0 92		310	0.86
				294	0 44
	320	0 05		295	0 47
	322	0 57		309	0 49
	324	0 33		308	0 04
	321/1	0 46		307	0 05
	321/2	1 06		306 305	0 50 0 40
	224/2	0 50		303	0 03
	211/6	0 22		302	0 39
	211/0	0 32		301	0 45
	-			300/1	0 45
	211/5	0 16		300/2	0 45
	Total	17 83		Total	16 67

SCHE	DULE-Contd.		SCHE	DULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Гаil-R, R.D. 980 M.	229	0 16		Rajap	ur
	227	0 11	Rajapur Minor	318	0 57
	265	081	OL-1, R.D. 20 M.	317	0 40
	263	0 53		274	081
	283	1 28		275	0 12
	231	0 36		276/1	0 92
	284	0 20		276/2	0 20
	230	0 11		277 278	0 60 0 45
	275	0 48		279	0 75
	281	0 06		319	0 03
	280	0 63		280	0 35
	279	0 59		315	0 04
	277	0 29		313	0 0 1
	276	0 68		316	0 61
	274/1	0 46			
	274/1	0 51		Total	5 86
	273/1	1 82			
	273/1	0 41	OR-1, R.D. 20 M.	575	0 40
	-			313	0 62
	273/3	0 69		314/1 314/2	0 40 0 41
	273/4	021		318	0 58
	272	0 06		277	0 07
	271	0 40		315	0 30
	313	0 10		316	0 60
	314/1	031		319	0 30
	266	0 44		320	0 94
	314/2	0 05		321	0 30
	315	0 27		322	0 22
	316	1 39			
	317/1	0 20		Total	5 14
	317/2	0 50	W 11 L D D 500 M		0.10
	317/3	0 30	Tail-L, R.D. 530 M.	590 281	0 18 0 19
	318	1 29		282	0 80
	319/2	121		283	0.71
	319/3	081		285/1	037
	312	0 67		285/2	0 19
				286	0 44
	Total	18 39		287	0 55

(1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (1) A.A. 288/2 0 40 OR-1, R.D. 30 M. 70/1/1 2 27 295 665 71/1 043 296 299 72/1 017 297 030 132 017 2997 330 026 299/1 077 330 026 299/1 077 335 019 299/1/2 0 20 336 027 299/2 1 36 331 022 299/3 0 40 332 015 333 059 299/3 0 40 332 015 333 059 299/3 0 40 332 015 333 059 299/3 0 40 332 015 299/3 0 40 332 015 299/3 0 40 332 015 299/3 0 40 332 015 299/3 0 40 332 015 299/3 0 40 332 015 299/3 0 40 332 015 299/3 0 40 332 015 290 0 61 290 0 61 500 0 32 291 0 31 500 0 32 291 0 31 500 0 32 299 0 061 290 0 61 501 097 299 0 05 299 0 40 299 0 40 299 0 40 299 0 507 0 34 309 0 42 508 0 40 289/1 0 21 506/1 066 289/2 0 41 506/1 066 289/2 0 41 506/1 066 289/2 0 41 506/3 0 83 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 288 0 278 0 02 509 0 86 288 0 278 0 22 509 0 86 288 0 278 0 22 509 0 86 288 0 278 0 29 509 0 86 288 0 20 2 515/1/1 0 35 515/2 0 26 289 0 20 2 515/1/1 0 35 513/2 0 26 282 0 02 515/1/1 0 35 513/2 0 20 282 0 02 515/1/1 0 35 513/2 0 20 282 0 02 515/1/1 0 35 513/2 0 20 282 0 02 515/1/1 0 35 513/2 0 26 282 0 02 515/1/1 0 35 513/2 0 26 282 0 02 515/1/1 0 35 513/2 0 26 26 311/1 0 31/1 0 31 311/1 0 37 311/2 0 19 311/3 0 21 311/3 0 20 31/3 0 20 31/3 0 20 31/3 0 20 31/3 0 20 31/3 0 20 31/3 0 20 31/3 0 20 31/3 0 20 31/3 0 20 31	SCHEDU	JLE-Contd.		SCHI	EDULE-Contd.	
288/2	(1)	(2)		(1)	(2)	
295 0 65 71/1 0 43 296 0 29 72/1 0 17 297 0 30 132/1 0 12 298 0 57 330 0 26 299/1 0 77 335 0 19 299/1/2 0 20 336 0 27 299/2 1 36 31 0 22 299/3 0 40 332 0 15 333 0 59 Total 8 58 498 0 40 291 0 31 500 0 32 299 0 61 501 0 97 299 0 61 501 0 97 299 0 61 501 0 97 299 0 61 506/3 0 83 298 0 40 506/3 0 83 310 0 49 506/3 0 83 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 289 0 05 515/1/1 0 67 281 0 02 515/1/1 0 35 282 0 02 515/1/1 0 35 281 0 02 515/1/1 0 35 282 0 02 515/1/2 0 26 281 0 02 515/1/1 0 35 282 0 02 515/1/2 0 26 281 0 02 515/1/2 0 26 281 0 02 515/1/2 0 26 281 0 02 515/1/2 0 26 281 0 02 515/1/2 0 26 281 0 02 515/1/2 0 26 281 0 02 515/1/2 0 26 281 0 02 515/1/2 0 26 281 0 02 74/2 0 69 311/3 0 21 0 L-2, R.D. 60 M. 73 0 08 312/2 0 40 74/1 0 65 312/3 0 20 74/2 0 69 Total 4 71 77 0 58 Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 OL-1, R.D. 30 M. Total 1 30/3 0 80 Total 0 20 1 30/4 1 02 Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 OL-1, R.D. 30 M. Total 1 30/6 68		288/2	0.40	OR-1. R.D. 30 M.	70/1/1	2.27
296 0 29 72/1 0 17 297 0 30 132 0 17 298 0 57 330 0 26 299/1 0 77 335 0 19 299/1 2 0 20 336 0 27 299/2 1 36 331 0 22 299/3 0 40 332 0 15 333 0 59 499/1 0 55 7ail-R, R.D. 530 M. 292 0 50 499/2 0 40 291 0 31 500 0 32 299 0 61 501 502 0 40 290 0 61 501 502 0 40 290 0 61 502 0 40 299 0 27 506/3 503/1 1 65 289/1 0 21 506/3 0 83 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 288 0 05 513 0 20 281 0 02 515/1/1 0 35 282 0 02 515/1/1 0 35 282 0 02 515/1/1 0 35 282 0 02 515/1/1 0 35 311/2 0 19 507 0 34 311/3 0 21 7 311/2 0 19 7 311/3 0 21		-				
297					•	
132/1 012					·	0 17
299/1 0.77 335 0.26 299/1/2 0.20 336 0.27 239/2 1.36 331 0.22 239/2 1.36 331 0.22 239/3 0.40 332 0.15 335 0.19 332 0.15 335 0.59 336 0.27 335 0.59 332 0.15 0.20 0.15 0.2					132/1	0 12
299/1/2 0 20 336 0 27 209/2 1 36 331 0 22 209/3 0 40 332 0 15 336 0 27 209/3 0 40 332 0 15 333 0 59 209/3 0 40 333 0 59 209/3 0 40 333 0 59 209/3					330	0 26
299/2 1 36 331 0 22 299/3 0 40 332 0 15 333 0 59 299/3 0 40 332 0 15 333 0 59 299 333 0 59 299 333 0 59 299 1 0 55 299 0 50 299 0 61 500 0 32 299 0 61 502 0 40 279 0 05 503/1 1 65 289/2 0 41 506/3 0 83 310 0 49 507 0 34 310 0 49 507 0 34 310 0 49 507 0 34 310 0 49 507 0 34 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 280 0 05 513 0 20 515/1/1 0 67 288 0 02 515/1/1 0 67 590 0 26 281 0 02 515/1/1 0 35 515/2 0 26 282 0 02 515/1/2 0 26 282 0 02 515/1/2 0 26 282 0 02 515/1/2 0 26 283/1 0 14 283/1/2 0 19 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 20 74/2 0 69 311/3 0 20 311/3 0 2		-			335	0 19
299/3					336	0 27
Total		•			331	0 22
Tail-R, R.D. 530 M. 292 0 50 291 0 31 290 0 61 279 0 05 289/1 0 21 289/2 0 41 289/2 0 41 500/1 0 65 289/2 0 41 506/1 0 06 289/2 0 41 506/1 0 06 289/2 0 41 506/3 0 83 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 280 0 05 513 0 20 281 0 02 515/1/1 0 67 590 0 02 515/1/1 0 67 590 0 02 515/1/1 0 67 590 0 02 515/1/1 0 37 311/2 0 19 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 312/1 0 21 0L-2, R.D. 60 M. 73 0 08 312/2 0 40 312/3 0 20 74/1 0 65 312/3 0 20 74/1 0 65 312/3 0 20 74/1 0 65 312/3 0 20 74/1 0 65 312/3 0 20 74/1 0 65 312/3 0 20 74/2 0 69 76 0 73 77 0 58 Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 OL-1, R.D. 30 M. Total . 75 0 20 OL-1, R.D. 30 M.		299/3	0 40			
Tail-R, R.D. 530 M. 292 0 50 499/2 0 40 499/2 0 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4						
Tail-R, R.D. 530 M. 292 0 50 499/2 0 40 291 0 31 500 0 32 290 0 61 501 0 97 279 0 05 503/1 1 65 289/1 0 21 506/1 0 06 289/2 0 41 506/3 0 83 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 281 0 02 514/1 0 67 590 0 02 515/1 0 35 282 0 02 515/2 0 26 311/1 0 37 523/1 0 14 311/2 0 19 70 13 0 20 311/3 0 21 0 -2, R.D. 60 M. 73 0 08 312/1 0 21 0 -2, R.D. 60 M. 73 0 08 312/3 0 20 74/2 0 69 74/2 0 69 74/2 0 69 76 0 73 73 0 58 130/1 1 30/		Total	8 58			
291 0 31 500 0 32 290 0 61 501 0 97 279 005 502 0 40 289/1 0 21 506/1 0 06 289/2 0 41 506/1 0 06 289/2 0 41 506/3 0 83 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 278 0 05 280 0 05 281 0 02 509 0 86 280 0 05 513 0 20 281 0 02 515/1 0 03 52 282 0 02 515/1 0 35 282 0 02 515/1 0 35 282 0 02 515/1 0 37 311/2 0 19 311/3 0 21 311/3 0 20 74/2 0 69					•	
290 0 61 501 0 97 279 0 05 502 0 40 289/1 0 21 506/1 0 06 289/2 0 41 506/3 0 83 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 280 0 05 513 0 20 281 0 02 514/1 0 67 590 0 02 515/1/1 0 35 582 0 02 515/2 0 26 311/1 0 37 311/2 0 19 523/1 0 14 311/3 0 21 523/1 0 14 311/3 0 21 523/1 0 14 311/3 0 21 523/1 0 14 311/3 0 21 523/1 0 14 311/3 0 21 701 311/2 0 19 701 311/3 0 21 701 311/3 0 20 701 3	Tail-R, R.D. 530 M.	292	0 50		•	
290 061 279 005 502 040 289/1 021 506/1 006 289/2 041 506/3 083 310 049 507 034 309 042 508 040 278 002 509 086 280 005 513 020 515/1/1 035 590 002 515/1/1 035 590 002 515/1/1 035 590 002 515/1/1 035 590 002 515/2 026 282 002 515/2 026 311/1 037 311/2 019 311/3 021 311/3 021 311/3 021 311/1 021 OL-2, R.D. 60 M. 73 088 312/2 040 74/1 065 312/3 020 74/2 069 312/3 020 74/2 069 Chikhala 130/1 132 Chikhala 130/3 080 Chikhala 130/5 068		291	0 31			
279 0 0 5		290	0 61			
289/1 0 21 289/2 0 41 506/3 0 83 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 280 0 05 281 0 02 281 0 02 515/1 0 06 590 0 02 515/1 0 06 590 0 02 515/2 0 26 311/1 0 37 311/2 0 19 311/3 0 21 311/3 0 21 311/3 0 21 312/1 0 21 OL-2, R.D. 60 M. 73 0 08 312/2 0 40 312/3 0 20 74/2 0 69 312/3 0 20 76 0 73 77 0 58 312/3 0 20 76 0 73 77 0 58 Chikhala Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 OL-1, R.D. 30 M. 70 1 30/5 0 68 Total 0 20 Total 0 20 Total 0 20 Total 0 30 68		279	0 05			
289/2 0 41 310 0 49 507 0 34 309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 280 0 05 513 0 20 281 0 02 515/1 0 05 590 0 02 515/2 0 26 515/2 0 26 515/2 0 26 515/2 0 26 515/2 0 26 515/2 0 26 515/2 0 26 513/1 0 14 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50		289/1	0 21		•	
310 0 49 309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 280 0 05 513 0 20 281 0 02 515/1/1 0 67 590 0 02 515/1/1 0 35 282 0 02 311/1 0 37 311/2 0 19 311/3 0 21 312/1 0 21 OL-2, R.D. 60 M. 73 0 08 312/2 0 40 74/1 0 65 312/3 0 20 74/2 0 69 312/3 0 20 74/2 0 69		289/2	0 41		•	
309 0 42 508 0 40 278 0 02 509 0 86 280 0 05 513 0 20 514/1 0 67 590 0 02 515/1/1 0 35 515/2 0 26 523/1 0 14 282 0 02 523/1 0 14 282 311/2 0 19 311/3 0 21 311/3 0 21 312/4 311/3 0 21 312/2 0 40 74/1 0 65 312/3 0 20 74/2 0 69 274/2		310	0 49			
278 0 02 509 0 86 280 0 05 513 0 20 281 0 02 514/1 0 67 515/1/1 0 35 515/1/1 0 35 515/2 0 26 523/1 0 14 0 14 0		309	0 42			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		278	0 02			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		280	0 05		513	0 20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					514/1	0 67
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					515/1/1	0 35
311/1 0 37 311/2 0 19 311/3 0 21 312/1 0 21 OL-2, R.D. 60 M. 73 0 08 312/2 0 40 74/1 0 65 312/3 0 20 74/2 0 69					515/2	0 26
Total 13 24 311/3					523/1	0 14
311/3 0 21 312/1 0 21 OL-2, R.D. 60 M. 73 0 08 312/2 0 40 74/1 0 65 312/3 0 20 74/2 0 69		-				
312/1 0 21 OL-2, R.D. 60 M. 73 0 08 312/2 0 40 74/1 0 65 312/3 0 20 74/2 0 69 76 0 73 76 0 73 77 0 58 0 58		-			Total	13 24
312/2 0 40 74/1 0 65 312/3 0 20 74/2 0 69 74/2 0 69 76 0 73 77 0 58 0 58		•				
312/3 0 20 74/2 0 69 76 0 73 77 0 58 0 58		-		OL-2, R.D. 60 M.		
Total 471 77 0 58 Total 471 130/1 1 32 Chikhala 130/2 1 26 Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 OL-1, R.D. 30 M. 75 0 20 Total 0 20 130/5 0 68 Total 0 20		-			·	
Total 471 77 0 58 Line 130/1 132 Chikhala 130/2 126 Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 130/3 0 80 OL-1, R.D. 30 M. 130/4 102 Total 0 20 130/5 0 68 Total 0 20 130/6 0 80		312/3	0 20		·	
Chikhala 130/1 132 Chikhala 130/2 126 Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 OL-1, R.D. 30 M. 130/5 0 68 Total 0 20 130/6 0 80						
Chikhala 130/2 1 26 Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 OL-1, R.D. 30 M		Total	4 71			
Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 130/4 1 02 OL-1, R.D. 30 M 130/5 0 68 Total 0 20 130/6 0 80					·	
Chikhali Sub Minor No. 1 75 0 20 OL-1, R.D. 30 M.			ala		•	
OL-1, R.D. 30 M 130/5 0 68 Total 0 20 130/6 0 80	Chikhali Sub Minor No. 1	1 75	0 20		•	
Total 0 20 130/6 0 80	OL-1, R.D. 30 M.				-	
		Total	0 20		-	
					130/7	0 40

SCHE	EDULE-Contd.		SCHE	DULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	131/1	0 10		348	0 28
	131/2	0 38		349	0 10
	122	1 00		350	0 74
	123	0 50		351	031
	124	0 50		352	021
	727	2 40		353	0 10
	726	4 09		354	0 08
	147	0 45		355	0 09
	146	0 44		356	0 08
	70/1	2 55		357	0 22
	70/1	0 26		358	0 61
	10/2	0.20		303	1 32
	Total	01.69		309	0 51
	Total	21 68		310	0 48
OD 0 D D 700 M	100/1	0.00		311	0 43
OR-2, R.D. 720 M.	133/1	0 22		312/1	0 44
	134/1	0 26		317/1	0 42
	134/1/1	0 26		318/1	0 21
	134/2/1	0 23		324/1	0 74
	134/3/1	0 19			
	134/4/1	0 20		Total	17 43
	134/5	0 22			
	131/1	0 02	OL-3, R.D. 570 M.	136/1/1	0 29
	327/1	0 55		136/2	0 22
	328	0 50		142	0 31
	329	0 53		724	0 40
	334/1	0 16		725	0 40
	334/2	0 17		143/1	0 20
	337/1	1 21		143/2	0 17
	337/2	0 20		143/3 144	0 58 0 20
	337/3	0 29		145	0 60
	337/4	0 14		149/1	0 44
	325/1	091		149/1	0 60
	338	0 63		156	0 50
	339	0 36		157	0 50
	340	0 74		158	1 00
	341	0 54		150	0 78
	343	0 32		151	0 40
	344	0 24		152	0 40
	345/1	0 25		133/1	0 03
	345/2	0 15		121	1 00
	346/1	0 32			
	346/2	0 17		Total	9 02
	347	0 08			
ना - एक_२२ (१८०२)					

SCHE	DULE-Contd.		SCHE	DULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-4, R.D. 670 M.	125/1	0.12		290	0 25
OL-4, R.D. 070 M.	135/1	0 13		289	0 2 3
	326/1	0 87		288	031
	141	0 31		287/1	021
	140/1	0 12		216	1 03
	140/2	0 20		215	1 43
	140/3	0 08		214	1 45
	323	0 58		210	0 20
	322	0 18		209	0 20
	321	0 25		208	0 22
	320	0 12		207	0 22
				206	0 20
	319	0 28		205	0 04
	316/1	0 23		204	0 03
	315	0 16		203	0 40
	314	0 33		202	0 36
	313/1	0 17		201	0 84
	222/1	0 37		200	0 40
	137	0 31		722	021
	138	0 24		174	0 38
	139/1	0 28		175	0 15
	•			176 177	0 19 0 07
	139/2	0 24		177	0 35
	139/3	0 20		179/1	0 52
	139/4	0 20		180/1	1 08
	160/1	0 27		181/1	0 36
	160/2	0 20		182/1	0 59
	161	0 24		182/3	0 20
	162	0 31		167/1	1 05
	163	0 36		167/3	0 39
	164	0 58		168/1	1 00
	10+	0 00		168/3	0 59
	<i>(</i> T) + 1	7.01		169	0 53
	Total	7 81		170	0 02
				171	0 27
Гаіl, R.D. 1290 M.	225/1	0 49		172	0 05
	226/1	0 59		173	0 33
	227	0 28		217	0 68
	228	0 49		218	0 38
	229	0 36		219	38 00
	230/1	0 17		220	1 02
	231/1	0 17		221	0 25
	232/1	0 20		223	0 26
	211/1	0 76		224/1	0 18
	211/2	0 38		213	0 21
	307	0 43		Total	62 71
	306	0 96		iotai	04 / 1
	305	0 02			

H. A. Chikhali Sub Minor 2 533 004 733 04 OL-1, R.D. 30 M. 536/1 007 440/1 00 537 011 469/1/1 00 529 014 469/3 02 528 013 469/4 06 526 033 580/3 08 522/1 009 579/1 0.0 521 026 579/3 0.0 529 081 519 081 516 051 525/1 038 OL-2, R.D. 60 M. 531 14	SCHED	ULE-Contd.		SCHI	EDULE-Contd.	
OL-1, R.D. 30 M.	(1)	(2)		(1)	(2)	(3) H. A.
537	Chikhali Sub Minor 2	533	0 04		733	0 48
530 013 469/2 06 529 014 469/3 02 528 013 469/4 04 527 026 580/1 03 526 033 580/3 08 522/1 009 579/1 0 521 026 579/3 08 520 030 579/3 08 520 030 579/3 08 520 030 579/3 08 521 026 579/3 08 520 030 579/3 08 520 030 519 081 Total . 154 516 051 525/1 038 OL-2, R.D. 60 M. 531 1 526 532 06 532 06 532 06 533 0L-2, R.D. 60 M. 531 1 00 531 1 0	OL-1, R.D. 30 M.	536/1	0 07		440/1	0 15
530 0 13 469/2 0 6 529 0 14 469/3 0 5 528 0 13 469/4 0 6 527 0 26 580/1 0 5 526 0 33 580/3 0 8 522/1 0 09 579/1 0 5 521 0 26 579/3 0 8 520 0 30 519 0 81 Total 15 516 0 51 525/1 0 38 OL-2, R.D. 60 M. 531 51		· ·	0 11		469/1/1	0 92
528 013 469/4 04 527 026 580/1 03 526 033 580/3 08 522/1 009 579/1 0 521 026 579/3 08 520 030 519 081 Total . 154 516 051 525/1 038 OL-2, R.D. 60 M. 531 16 525/1 038 OL-2, R.D. 60 M. 531 16 525/1 018 051 532 00 Total . 356 478 02 Total . 356 478 02 479 06 OR-1, R.D. 30 M. 574/1/1 012 480 03 574/1/3 045 518 03 475 028 517 03 476/1 005 491/1 03 476/3 016 491/2 04 723/1 005 512 06 723/3 019 492 03 734 040 493 03 477/1 027 494 03 477/1 027 494 03 477/1 027 494 03 477/1 027 494 03 477/1 027 494 03 477/3 024 496 03 477/3 024 496 03 477 040 497 05 477 040 49		530	0 13			0 65
527 0 26 580/1 0 3 526 0 33 580/3 0 8 522/1 0 09 579/1 0 5 521 0 26 579/3 0 8 521 0 26 579/3 0 8 521 0 26 579/3 0 8 520 0 30 579/3 0 8 519 0 81 70tal		529	0 14		469/3	021
526 0 33 580/3 0 8 522/1 0 0 9 579/1 0 521 0 26 520 0 30 520 0 579/3 0 8 520 0 30 519 0 81 516 0 51 525/1 0 38 0L-2, R.D. 60 M. 531 1 0 532 0 53		528	0 13		469/4	0 40
522/1 0 09 579/1 0 0 521 0 26 579/3 0 8 520 0 30		527	0 26		580/1	0 36
521 0 26 579/3 0 8 520 0 30 519 0 81 Total 156 516 0 51 525/1 0 38 OL-2, R.D. 60 M. 531 1 6 532 0 0 532 0 0 532 0 0 532 0 0 532 0 0 533 0 6 63 0 6 6 0 42 486/1 0 38 466 0 42 4667 0 78 468 0 448 6 0 488 0 6 6 6 486 0 42 486 0 488 0 6 6 6 486 0 42 4667 0 78 468 0 6 6 6 488 0 6 6 6 6 488 0 6 6 6 6 488 0 6 6 6 6 6 48 6 6 6 6 42 4667 0 78 468 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		526	0 33		580/3	0 89
520 0 30 519 0 81 516 0 51 525/1 0 38 OL-2, R.D. 60 M. 531 16		522/1	0 09		579/1	0 17
519 081		521	0 26		579/3	0 88
516 0 51 525/1 0 38 OL-2, R.D. 60 M. 531 1 6		520	0 30			
525/1 0 38 OL-2, R.D. 60 M. 531 1 6		519	081		Total	15 49
Total		516	0 51			
Total		525/1	0 38	OL-2, R.D. 60 M.	531	1 65
OR-1, R.D. 30 M. 574/1/1 0 12 480 03 574/1/3 0 45 518 02 475 0 28 517 03 476/1 0 05 491/1 03 476/3 0 16 491/2 04 723/1 0 05 512 06 723/3 0 19 492 03 734 0 40 493 02 477/1 0 27 494 03 477/2 0 40 495 03 477/3 0 24 496 03 474 0 40 497 03 473 0 20 511 02 474 0 40 497 03 474 0 40 497 03 475 141 510 02 476 1 0 83 704 471 0 42					532	0 25
OR-1, R.D. 30 M. 574/1/1 0 12 480 03 574/1/3 0 45 518 02 475 0 28 517 03 476/1 0 05 491/1 03 476/3 0 16 491/2 02 723/1 0 05 512 06 723/3 0 19 492 03 734 0 40 493 02 477/1 0 27 494 03 477/2 0 40 495 00 477/3 0 24 496 03 474 0 40 497 03 473 0 20 511 02 473 0 20 511 02 471 0 42 461 0 83 510 02 461 0 83 510 02 463 0 25 OL-3, R.D. 435 M. 485 03 466 0 42 487 04 466 0 42 467 0 78 468 0 44 468 0 44		Total	3 56			0 20
574/1/3 0 45 518 0 2 475 0 28 517 0 3 476/1 0 05 491/1 0 3 476/3 0 16 491/2 0 4 723/1 0 05 512 0 6 723/3 0 19 492 0 3 477/1 0 27 494 0 3 477/2 0 40 495 0 6 477/3 0 24 496 0 3 473 0 20 511 0 2 471 0 42 497 0 3 471 0 42 471 0 42 461 0 83 Total 66 462 0 30 486/1 0 3 463 0 25 OL-3, R.D. 435 M. 485 0 3 464 0 06 486/1 0 3 465 0 38 486/2 0 2 467 0 78 488 0 4 468 0 44 489 0 4 441 0 14 489 0 4						0 26
475 0 28 517 0 3 476/1 0 05 491/1 0 3 491/2 0 4 4 491/2 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	OR-1, R.D. 30 M.					0 30
476/1 0 05 491/1 0 8 476/3 0 16 491/2 0 4 723/1 0 05 512 0 6 723/3 0 19 492 0 3 734 0 40 493 0 2 477/1 0 27 494 0 3 477/2 0 40 495 0 6 477 0 24 496 0 7 473 0 20 511 0 2 471 0 42						0 20
476/3 0 16 723/1 0 05 723/3 0 19 734 0 40 477/1 0 27 494 03 477/2 0 40 477/3 0 24 474 0 40 473 0 20 511 02 471 0 42 461 0 83 462 0 30 463 0 25 OL-3, R.D. 435 M. 486/1 0 3 466 0 42 467 0 78 468 0 44 441 0 14						0 59
723/1 0 0 5 512 0 6 723/3 0 19 492 0 3 734 0 40 493 0 2 477/1 0 27 494 0 3 477/2 0 40 495 0 6 477/3 0 24 496 0 3 474 0 40 497 0 3 473 0 20 511 0 2 471 0 42		· ·				0 57
723/3 0 19 492 0 3 734 0 40 493 0 2 477/1 0 27 494 0 3 477/2 0 40 495 0 0 477/3 0 24 496 0 3 474 0 40 497 0 3 473 0 20 511 0 2 472 1 41 510 0 2 471 0 42					•	0 40
734 0 40 493 0 2 477/1 0 27 494 0 3 477/2 0 40 495 0 0 477/3 0 24 496 0 3 474 0 40 497 0 3 473 0 20 511 0 2 472 1 41 510 0 2 471 0 42		· ·				0 61
477/1 0 27 494 0 3 477/2 0 40 495 0 6 477/3 0 24 496 0 3 474 0 40 497 0 3 473 0 20 511 0 2 472 1 41 510 0 2 461 0 83 Total 66 66 462 0 30		•				0 38
477/2 0 40 495 0 0 477/3 0 24 496 0 3 474 0 40 497 0 3 473 0 20 511 0 2 472 1 41 510 0 2 461 0 83 Total 6 6 6 462 0 30						0 20
477/3 0 24 496 0 3 474 0 40 497 0 3 473 0 20 511 0 2 472 1 41 510 0 2 471 0 42						0 33
474 0 40 497 0 3 473 0 20 511 0 2 472 1 41 510 0 2 471 0 42						0 06
473 0 20 511 0 20 472 1 41 510 0 20 471 0 42						0 10
472 1 41 510 0 2 471 0 42						0 10
471 0 42						0 20
461 0 83 Total 6 6 462 0 30 463 0 25 OL-3, R.D. 435 M. 485 0 3 464 0 06 486/1 0 3 465 0 38 486/2 0 2 466 0 42 487 0 4 467 0 78 468 0 44 441 0 14 489 0 4					510	0 20
462 0 30					7D 4 1	
463 0 25 OL-3, R.D. 435 M. 485 0 3 464 0 06 486/1 0 3 465 0 38 486/2 0 2 466 0 42 487 0 4 467 0 78 488 0 4 441 0 14 489 0 4					Total	6 60
464 0 06 486/1 0 3 465 0 38 486/2 0 3 466 0 42 487 0 4 467 0 78 488 0 4 468 0 44 489 0 4 441 0 14 489 0 4				0. 0 5 5 40 5 4	405	
465 0 38 486/2 0 2 466 0 42 487 0 4 467 0 78 488 0 4 468 0 44 489 0 4				OL-3, R.D. 435 M.		0 30
466 0 42 467 0 78 468 0 44 441 0 14 489 0 4						0 36
467 0 78 468 0 44 441 0 14 489 0 4					486/2	0 20
468 0 44 441 0 14 489 0 4					487	0 40
441 0 14 489 0 4					488	0 48
					489	0 46
170/1						0 46
470 079 370 03		· ·				0 36

SCHI	EDULE- <i>Contd</i> .		SCHI	EDULE- <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A
	359	1 55		383	0 18
	360	0 23		384	0 46
	361	0 55		385	0 65
	362	1 58		386	0 61
	301	0 19		387	0 92
	302	0 31		388/1	0 24
	300	0 51		389/1	0 24
	299	0 33		390/1	0 29
	298	0 96		391/1	0 47
	297	0 66		398	0 32
	291	0 52		399	0 11
	304	0 81		296/1	0 20
				296/2	0 20
	Total	11 22		295	0 41
				294	0 24
ail, R.D. 605 M.	369	0 74		293	0 29
	364	0 39		286	0 61
	363	0 32		285/1	0 42
	365/1	0 67		285/2	0 39
	365/2	0 36		284	0 26
	366	0 68		283	0 24
	367	0 35		263 272	0 24
	368	0 35		272	
	371/1	0 08			0 40
	371/3	0 65		270	0 20
	372/1	0 34		269	0 21
	373	1 10		268/1	0 26
	374/1	0 29		276	0 10
	374/2	0 20		275	0 26
	375	0 52		274/1	0 13
	376	0 40		273	0 27
	377	0 40		292	0 93
	378	0 32			
	379	0 32		Total	20 45
	380	0 32			
	381	0 28	Total ar	rea of WUA	489 07
	382	0 53			

	OUTLE	T WISE ABSTRAC	T		OUTL	ET WISE ABSTRAC	CT–Contd.
Sr. No.	. Outlet	R.D.	Area	(1)	(2	2) (3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				H. A.
			H. A.		Chikh	ali Sub Minor No.	1
	Rajapur Dis	stributiory		(25)	OL-1	R. D. 30 M.	0 20
(1)	OL-1	R. D. 30 M.	15 26	(26)	OR-1	R. D. 30 M.	13 24
(2)	OL-2	R. D. 245 M.	18 21	(27)	OL-2	R. D. 60 M.	21 68
(3)	OL-3	R. D. 770 M.	6 86	(28)	OR-2	R. D. 720 M	. 17 43
(4)	OL-4	R. D. 1090 M.	11 12	(29)	OL-3	R. D. 570 M	. 9 02
(5)	OL-5	R. D. 1470 M.	9 39	(30)	OL-4	R. D. 670 M	7 81
(6)	OL-6	R. D. 2085 M.	30 45	(31)	Tail	R. D. 1290 I	M. 62 71
(7)	OL-7	R. D. 2665 M.	9 42				
(8)	OL-8	R. D. 4885 M.	15 10			Total	132 09
(9)	OL-9	R. D. 4955 M.	19 53				
(10)	OL-10	R. D. 5360 M.	6 75			ali Sub Minor No.	
(11)	OL-11	R. D. 5530 M.	17 80	(32)	OL-1	R. D. 30 M.	3 56
(12)	Tail	R. D. 5700 M.	13 68	(33)	OR-1	R. D. 30 M.	
				(34)	OL-2	R. D. 60 M.	
		Total	173 57	(35)	OL-3	R. D. 435 M	
				(36)	Tail	R. D. 605 M	. 20 45
	Nakadonga	ri Minor				7 7. 4 3	
(13)	OL-1	R. D. 20 M.	11 47			Total	1 57 32
(14)	OR-1	R. D. 20 M.	4 14			Total Area of WUA	489.07
(15)	OL-2	R. D. 260 M.	10 06			Total filed of W Off	
(16)	OR-2	R. D. 420 M.	12 90		3.77		DA CO
(17)	OL-3	R. D. 700 M.	10 34		VI	LLAGE WISE ABST	RACI
(18)	OR-3	R. D. 800 M.	17 83		Sr. No	. Village	Area
(19)	Tail-L	R. D. 980 M.	16 67		(1)	(2)	(3)
(20)	Tail-R	R. D. 980 M.	18 39		(-)	(—)	H. A.
					1	Nakadongri	135 27
		Total	101 80		2	Rajapur	51 66
					3	Chikhala	229 28
	Rajapur Mi	nor			4	Hirapur Hamesha	a 7286
(21)	OL-1	R. D. 20 M.	5 86			-	
(22)	OR-1	R. D. 20 M.	5 14		Total	Area of WUA	489 07
(23)	Tail-L	R. D. 530 M.	8 58			-	
(24)	Tail-R	R. D. 530 M.	471			D. K	. MANVATKAI
(-)					ndara :		utive Engine
		Total	24 29	Dated	the24th	1	Bhandara
	Total	4 1 4 3				Irrigation	
				Division			ion, Bhandar

भाग १ (ना. वि. पु.) म.	शा. रा., अ. क्र. ९०	00.		अनुसूची चालू	
कार्यका	री अभियंता, यां	जकडून	(٩)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दती	चे शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन अधिनियम,			हे. आ
२००५—				230	o 83
	अधिसूचना-३			2 38	9 94
क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयं	 ो-पावासं-अधिसचनाः	-3-2097		938	0 39
	-,	र्ज्ज्ञ व्यवस्थापन अधिनियम,		980	0 30
		-1		94८	· 0 94
२००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये दान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु				989	0 &3
ानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील				982	? ५ 9
		विरील नियमांना अनुसरून		920/9	२ २५
	-	य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		, 940/9	0 36
		ाहे. पाणी वापर संस्थांचे		२०९	0 48
		ावश्यक असलेल्या विहित यादीचा विहित तपशीलवार		• ,	
		वादाया विहर्त तपरालिपार नल कार्यालय, पाटबंधारे		एकूण	१० ८४
शाखा, उपविभाग व विभा				- 4	
प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात	आलेले आहे;		ओ आर-१	983	० ९०
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा			सा.क्र. २६७० मी.	984	० ४१
		ो, प्रस्तुत अधिनियमातील		१४६	0 30
		त्रास समुचित प्राधिकरण		98८	0 99
		ास पाणी पुरवटा करणार		909	9 73
		पुरवठा करण्याची पध्दत		949	0 90
।सचन पध्दताच शतक-य। सर्व जमिनधारक व भोगव		ोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील इ.स.चेल		942	० ०९
				943	0 03
ci O		ही व्यक्तिस ही अधिसूचना ३० दिवसांचे आत राज्य		948	0 90
		अभियंता, भंडारा सिंचन		944	0 08
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे				9५६	००८
	अनुसूची			900/9	० ६५
næ-m a -	ा व : बावनथडी प्रक	ar viern		900/2	0 80
				940	0 38
पाणी वापर संस्थेचे नाव		पर संस्था, देवनारा जि.		94८	० ०६
	भंडारा			989	0 38
पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र : ३	६१.१५ हेक्टर		949	0 38
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		980	0 38
(9)	(२)	(3)		989/9	० ६१
		हे. आर		989/2	9 20
	देव	नारा		987	0 28
देवनारा लघुकालवा	93६	० ८५		9६४	० ६२
ओ.एल१,	930	० ९५		шаын	/ /2
	•	• •		एकूण	८ ८२

	अनुसूची चार	नू		अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ आर-२	९२	१ ४६		902	२ ०९
सा.क्र. ३०३० मी.	९१	0 34		909	० ६१
	90	0 28		900	० २८
	८९	0 08		८२	० ६०
	98	० १५		८ 9	0 08
	९५/१	0 80		७९	० ३८
	९५/ २	० २५		५५	० २३
	८५	0 89		५ ४/٩	० ९६
	८६	0 30		48/२	0 80
	۷۵	० ३५		40	० २५
	۷5	० २८		५६	० ५९
	६९	9 92		46	० ३८
	00/9	० ५३		48	9 39
	७०/२	० ५१		६०	१८६
	00/3	० ९५		98	० ०८
	00/8	٥ ۵۷		६१	० ६६
	09	० ३५			
	92	٥ ८٩		एकूण	१६ ४९
	(9(9	0 08			
	02	० २६			
	૭६	० १४	ओ आर-४	999	००९
	७५	0 00	सा.क्र. ३१२० मी.	990	० १२
	69	० १२		908	० १२
	६२	० ६५		90८	००९
	& 3	0 88		900	0 99
	& 8	० २६		१०६	० ६३
	६५/१	० १६		904	००९
	६५/२	0 90		908	० ४१
				903	१ ५५
				५३	१८९
	एकूण .	. 99 00		9२०	० २८
				998	0 38
	देवन	नारा		99८	० ३६
ो आर-३	93	० ९१		990	० ३९
ा.क्र. ३०६० मी.	९६	9 00		998	٩ ३२
	९८	० ६९		994	० ०५
	90	0 40		993/9	० ८१
	ر ۲۶/۹	0 30		993/२	० ८२
	८४/२	0 20			
	رغ دع	० ५७		एकूण	९ ५२
	88	9 34			

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
पुच्छ	923	0 33		44/2	० ५०
- सा.क्र. ३३१५ मी.	99६	9 08		44/3	0 38
	9 2 8/9	9 00		५५/ 8	0 30
	928/2	0 88		५५/५	0 48
	92८	0 00		५५/६	0 80
	80	० ३५		५६	० ४८
	82	0 90		40	० ६२
	88	0 90		46	० ५०
	40	० १६		४२	0 00
	५१	० १५		४१	० ०६
	80	0 30		83	० १२
	924	० ६०		88	० १२
	५२	4 04		४५	० १२
	89	o 38		९५	0 89
	9२७	9 ६9			
	38	o 85		एकूण	१२ ९०
	8५	० ५०			
			पुच्छ	89	9 00
	एकूण	93 30	सा.क्र. ६१० मी.	85	9 00
				83	० ६०
	गोवारी टो	ला		88	० ६०
देवनारा उपलघुकालवा-१	20	० ५१		४५	० ६०
ओ आर-१	२८	0 30		82	० १६
सा.क्र. ४६५ मी.	२९	0 30		४९	0 30
	30	o		40	० ९८
	33	० ६०		49	० ९८
	38	0 88		५२	० ९८
	34	0 28		30	० ५३
	3६	o 32		५३	0 08
	30	० ५३			
	3८	0 92		एकूण	८ ४७
	38	० ४६			
	80	9 02	देवनारा उपलघुकालवा-२	२१	१ २०
	६५	o 83	ओ एल-१	२२	० ९९
	& 8	0 33	सा.क्र. ४० मी.	२३/१	3 00
	ξ 3	o 28		२४	० ५६
	६ २	0 90		२५	9 90
	६ 9	0 93		39	० ९६
	48	o 58		32	० ५०
	५५ /٩	० ८६		७१/१/१	0 90

	अनुसूची चा	लू		अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आ
	७१/२	9 ८९		88	088
	७२/१	० २५		900	0 32
	७२/३	0 98		909/9	9 00
	93	0 99		, 907/9	o 28
	७ ४/٩	o		907/3	० १५
	७५/ ٩	0 98		903	१ ६०
				908	0 29
	एकूण	9२ 9०		904	0 22
				१०६	o 28
ओ एल-२	(90	0 93		900	0 04
सा.क्र. ४४० मी.	६९	० १८		90८/9	0 39
	६८	० २६		१०८/२	0 99
	६६	० २०		908	0 0&
	६७/૧	0 99		999	0 90
	६७/२	० २०		992	0 98
	ξ0/ 3	o 85		993	0 99
	६७/४	0 98		۷۹/३	9 60
	49	१ ३८		۲ ۷ ۲۶	0 39
	ξo	० ८६		24	0 21
	७९/१	२ ०४		Перш	0.05
	८०/१	० ०९		एकूण	९ १६
	८०/३	0 03	2 7 177 ()	000	- 2-
	८९/१	० ०२	ओ एल-४	998	0 70
	७८/१	0 99	सा.क्र. ६८० मी.	928	0 22
	92/3	० ०९		920	0 23
	90	0 80		१२८	0 50
	९१	0 06		930	० ६१
	85	0 90		939	० १५
	93	0 23		937	० ३८
	98	० ७६		933	० ९८
		***************************************		938	० ७२
	एकूण	9 90		934	9 30
,				93६	0 90
ओ एल-३	८३	0 29		930	० १५
सा.क्र. ४९५ मी.	८८/१	0 00		93८	3 80
	۷۵ .	0 98		939	0 56
	८६/१	० १६		980	१ ०२
	८५	0 03			
	९७/१	o 58		एकूण	90 84
rएक–२४ (१८०२).	९८	o 28			

अनुसूची —चालू				अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
र ुच्छ	994	0 20	ओ आर -१	940	3 39
_{अ -} सा.क्र. ६८५ मी.	99६	0 99	सा.क्र. ३३५ मी.	944	9 63
, ,	990	0 0(9	,,,	943	o 9&
	99८	0 90		948	۰ ۲۶
	998	० ०९		. ,-	
	9२०	० २०		एकूण	६ २२
	929	0 33		, 0	
	9२२	0 03		देवनारा	
	9२३	0 03		२६२	0 39
	9२४	0 90		२६१	0 29
	924	० ५८		२६०	0 00
	१२६	٩ २४		२५६	० ३८
	989	0 33		244	0 28
	983	० १६		280	0 0&
	984/9	0 90		२४६	0 06
	984/२	o 89		२४८	0 00
	9७६/9	0 38			
	१७६/२	٥ ३८		284	0 90
	१७६/३	० ३८		288	0 90
	900	० २०		248	0 90
	908	0 80		२५८	0 00
	90८	० ७२		240	0 98
	903	٥ ३६		२५४	० २१
	902	० ९०		२५३	0 99
	909	0 09		२५२	0 03
	9८0	0 40		२५१	0 03
	909/9	० २३		२४९	००९
	988/२	१ २६		२५०	0 99
				9६३/२	0 90
	एकूण	90 &3			
वनारा उपलघुकालवा-३	942	 ४ ६७		एकूण	
में एल -१	988	o 29		एकूण	९ १२
ग.क्र. ३७० मी.	988/9	२०५			
11.37. 2 00 11.	98 ६ /9	9 60	ओ आर-२	२६३/१/१	० २०
	98 ६/ २	0 20	सा.क्र. ७३० मी.	२६३/१/२	० २८
	986	0 30		२६३/१/३	० २८
	980	o &&		२६३/१/४	0 20
	949	o 36		२६३/२	0 90
	. , .			9/9	० २८
	एकूण	90 38		9/२	0 56
	, 4,			9/3	० २८

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9/8	० २९		8	3 09
	۹۷	0 99		५/१/१	० ४८
	90	० १५		4/9/2	० २८
	98	0 90		4/9/3	० ४८
	20	0 08		५/१/४	0 30
	29	0 90		५/१/५	0 30
	२	0 90		4/2	0 0
				980	० ३२
	23	0 90		६/१	२ ११
	28	००५		६/२	२ ५०
	१६	० १६		६/३	0 68
	94	0 09		६/४	0 0
	98	٥		६/५	० ३८
	93	٥		६/६	0 0
	97	٥			
	99	9 २७		एकूण	90 43
	90	0 03	}	0.45.40	- 22
	9	0 03	देवनारा उपलघु कालवा-४ ओ एल-१	१८६/१	0 32
	۷	0 03	आ ९ल-५ सा.क्र. ५५ मी.	9८५/9 9८५/३	२ ५७ ० १२
	(9	0 03	ता.श्र. ५५ गा.	928	२ ५२
	४६	0 30		903/9	० ९८
	8५	० ६२		940/3	0 08
	30	२ ३२		908/9	0 90
	२६	० ३६		904/9	० ५६
	34	० २५		" 9७६/9	0 40
	34	० ८२		900/9	o 0&
	38	0 80		900/3	0 06
	33	0 0&		900/8	0 23
	3 2	0 90		9७८/9	० १२
	39	००५			
	۶ ۱ 30	0 03		एकूण	९ १६
		0 02			
	२ ९		पुच्छ	9६९	१ ५५
	26	0 02	सा.क्र. ८७५ मी.	१६८	० ०५
	20	० ०२		9६७	0 88
				9६६	० २८
	एकूण	१२ ६०		9 ६५/9	० ४५
				१६५/२	० ६१
ਹ	२/१	0 66		53	0 48
.क्र. ८७५ मी.	२/२	٥		& 0	0 63
	२/३	٥		६६	३ ५१
	2/8	० ६८			
	२/५	0 70		एकूण	८ ४१
	3	० ५९			

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	कुरमुडा			(9(9	0 80
कुरमुडा लघुकालवा	93	० ३५		92	0 88
ओ एल-१	२८	० ४६		93	0 39
सा.क्र. २५ मी.	3 0/9	0 30		६८	० ४८
	3 9/9	० १५		904	००८
	3 2	0 90		09	० ४८
	33	० २०		08	० ०६
	3 8/9	o		50	0 99
	३६/ 9	o		99	0 20
	३ ७/٩	0 02		८०	० ६६
	30/3	0 09		۷٩	0 80
	3 ८/9	० ०२		۷ 3	००८
	3८/3	० २८		۲8	० २२
	38	० १५		८५	0 98
	8o/9	0 0&		۷5	० ९५
	%o/3	००५		89/9	0 80
	80/8	0 00		८६	० ७२
	89/9	o 98		83/9	० २२
	89/3	0 38		९८	० ६०
	87/9	9 04		९०	0 40
	83	0 99		90	0 98
	84/9	0 98		९६	० १६
	84/3	0 90		900	0 55
	85	0 90		99	१ ०२
	88	0 49		88	१ ५६
	0 \			९५	० २६
	Перш	(, V(,		909/9	٩ २२
	एकूण	4 84		909/२	0 30
भो आर -१	88/9	0.113		१०२	० ०५
. क्र. २५ मी.	80	० ५३ ० ८०		233	0 40
. अं. २५ गा.	89	0 60		908	० ९०
	Пакш	0.22		80/2	0 1919
	एकूण	9 33		8२/१	0 56
	बाजारटोल	т		७५	० २६
				८२	० २५
	६५/ 9	o			
	& &	0 49		एकूण	१८ ५३
	ξς (0-10)	0 89			
	90/9	9 93		एकूण	१९ ८६
	७६	0 30			

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(\$)
		हे. आर			हे. अ
	कुरम्	डा		80	००८
ओ एल -२	७५ /٩	० ६३		५२	० २२
ना. क्र. ३०० मी.	७५/ 90	o 83			
	७५ /٩٩	0 80		एकूण	9 ८०
	७५/ २	० ७५			
	७५/ ३	० ६०	ओ एल -३	६९	0 80
	७५/ ३/१	o 83	सा.क्र. ५०५ मी.	09	० २५
	७५/ ४	० ७८		(9(9	9 38
	७५/ 8/9	0 80		98	० ४५
	७५/५	0 89		८०	0 90
	७५/६	0 88		८६	0 32
	04/0	० ६०		८५	० ८१
	७५/ ८/9	0 90		۷۵	0 85
	0 4 /८/२	o 28		۲8	० ५५
	04/८/३	० ५४		۷3	० ६५
	0 4/ 9	० ६०		390	० ६०
	0 4/९/9	0 90		८२	0 98
	92	0 09		८٩	0 98
	943	9 90			
	१५६	००९		एकूण	६ ३६
	948	٠ ٥ ८٩			
	944	9 49	ओ आर -३	५३	0 03
	9८२	० १८	सा. क्र. २९० मी.	48	0 08
	9८३	० १५		५५	१ ८९
	१८६	० १८			
	9८9	० ४६		एकूण	१ ९६
	9८०	0 90			
	909	0 80		८०३	२ १६
	, 9७६	0 08		७९८	० १८
	904	००९		७९७	० ७८
	908	o oረ		७९५	0 33
	924	० १२		098	0 33
	9८४	· ο οξ		690	0 33
	902	0 99		685	0 22
	900	० १२		689/9	0 29
	69	9 43		७९ १/ २	0 99
	`			(9°0/9	0 94
	एकूण .	. 9६ ४9		09°/2	0 00
	۶٩			928	0 85
ओ आर -२	40	० १२		922	o 78
ा. क्र. १८० मी.	49	0 66		७९६	0 26
	88	0 40		(960	२ ५१
एक–२५ (१८०२).	J ,	-)~		७८७/ <i>9</i>	० ५६

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	020/ 2	० ७६		८ १७	0 08
	020/3	0 20		080	१ ६४
	७८५	0 80		७६८	० ०९
	\$50	0 98		७६९	0 90
	929	0 00		(9(90	० १८
	820	0 99		۷٥٥	0 80
	929	० २०		७९९	१ ०२
	७८६	० ८५		800	० ४९
				004	० ४९
	एकूण	92 29		002	0 93
				७७१/१	0 00
	एकूण	98 90		७७९/२	० ०६
				600	0 33
	कुरमुड			639	० १६
ओ एल -४	980	२ ३७		७६६	० ५२
सा. क्र. ८७० मी.	१४६	9 २०		७६४	0 08
	983/9	9 36		७६५	0 30
	983/2	9 36		७६२/৭	0 99
	983/3	0 (90		७६२/२	0 99
	983/8	0 (90		७६१	० १२
	987	0 08		७६०	० २४
	۷۶	0 80		200	० ४५
	989	0 09		(9(9(9	0 88
	۷۷	0 38		७७६	० ४२
	980	० ६५		७५९	0 90
	एकूण	0 22		046	9 84
	79/91			080	3 (90
ओ आर -४	५६	9 33		८ ३٩	० ०६
गा. क्र. ४७५ मी.	48	० २८			
п. ж. оо у п.	92	0 80		एकूण	98 44
	ξο	0 00		CI .	
	ξ 9	9 04		एकूण	१९ ०३
	388	0 80		· ci	
	44	० २८		कुरमुडा	
	40/9	0 38	ओ एल -५	984	0 90
	40/2	0 20	सा. क्र. ११६०	988	0 (9(9
	, , ,			938	0 03
	एकूण	8 86		934	००५
	- Cl			933	0 00
	डोंगरी बृ	र्ज		937	० ९१
`	८०४	० १५		939	0 00
ओ आर -४	000	~ I)		1 4 1	
आ आर -४ ता. क्र. ४७५ मी.	८०५	0 86		928	0 90

	अनुसूची चाट	र ू		अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9२७	0 60		डोंगरी बु	
	१२६	0 80	ओ आर -५	۷۹۰/۹	, 2
	998	० ४६	सा. क्र. ५०५ मी.	८१०/२	० २०
	99८	0 38		۷۹8	००५
	990	0 86		८०९	२ १४
	9२०	० ६०		२५	० २८
	99६	0 (90		८३ ०	२ ८३
	990	0 90		८९२	0 (90
	999/9	9 90			
	999/२	o 28		एकूण	८ ४०
	994	o 8o			
	998	० ५९		एकूण	94 28
	993	9 99			
	992	o 88		कुरमुडा	
	93८	0 03	ओ आर -६	९०	० ४६
	930	o o&	सा. क्र. ८७५ मी	९१	0 23
	939	० ०२		85	० ८४
	924	0 03		९८	० ५६
	928	0 08		99	० ३८
	92८	0 08		900	० ३६
	922	0 06		909	१ ५६
	973	٥ ٥٧			
				एकूण	8 36
	एकूण .	. 99 98		डोंगरी बु	
ओ आर -५	६५	 o 49	ओ आर -६	८०८	, ० १६
ना. क्र. ५०५ मी.	47 6 8	9 09	सा. क्र. ८७५ मी.	८ ٩٩	२ १४
п. ял. ५०५ чп.	40 &&	9 48		८ ٩३	००८
	४५ ६८/१	o 42		۷۹8	००५
	qυ/ 1 ξ८/२	0 30		८१५	0 90
	40/4 60	o 3 2		८१६	0 08
	90	o 37		८ १७	० ०४
	ξ3/9	o		۷ ۹۷	० ०२
		0 20		८१९	० ०२
	£3/2	0 20		८२०	० १८
	ξ3/3 03			८२१	0 98
	9 3	0 82		८२२	० ०६
	98	0 32		८२३	0 98
	99	o 28		८ २४	० ०८
	98	0 38		८२५	0 05
	90	o 83		८२६	० ०५
				९८	० ०९
	एकूण .	. ६८४		88	० २२

	अनुसूची -चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(a)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	900	० ०९			934	० ९१
	909	0 93			989	० ०२
	907	0 90			980	0 39
	903	0 90			938	० ४२
					93८	0 30
	एकूण	४ १९			930	0 &3
					939	0 99
	एकूण	८ ५८			932	0 99
					90८	9 00
	कुरमुडा				८९०	o 83
ओ आर -७	982	9 80			८९१	० १९
ा. क्र. ९७० मी.	989	0 58			904	o 98
	980	9 00			908/9	२ २५
	93८	० २६			908/2	0 48
	930	0 34			६५	0 66
	939	0 70			९ ٩	o (98,
	934	0 90			९४/१ ९४/२	o 00 o 83
	9२८ 9२५	o			50/4 84	0 88
	1 2 8	0 70			\ 9 \ ξ	० ५३
	923	0 00			90	9 92
	922	0 70			, 0	
	902	0 36			एकूण	93 २४
	903	0 88			, 0	
	904	0 88		पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	३६ १ १५
	१०६	9 08			CI .	
	929	0 03		विमोन्	किनहाय गोषवारा	г
	908	0 32				
	900	0 09	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षे
	१०८	9 30	(٩)	(२)	(३)	(8)
	928	0 08	, ,	. ,	, ,	हे. आर
	934	००५				६. जार
	१२६	0 90		दे	वनारा लघुकालवा	
	99६	0 0८	9	ओ एल-१	सा.क्र. २३३० मी.	१० ८४
	9२०	० ०६	२	ओ आर-१	सा.क्र. २६७० मी.	۷ ۷۶
	990	० ०२	3	ओ आर-२	सा.क्र. ३०३० मी.	99 00
	9२७	० ०२	8	ओ आर-३	सा.क्र. ३०६० मी.	१६ ४९
	एकूण	99 00	Ч	ओ आर-४	सा.क्र. ३१२० मी.	९ ५२
	डोंगरी बु		Ę	पुच्छ	सा.क्र. ३३१५ मी.	93 30
पुच्छ	કાંગરા થુ ૧३३	• 8८				
उ॰॰ ा. क्र. १७१० मी.	938	0 86			एकूण	U0 C9

	विमोचक	निहाय गोषवारा —चार	नू		विमोचक	निहाय गोषवारा— चा	लू
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	देवन	ारा उपलघुकालवा-१		28	ओ एल-३	सा.क्र. ५०५ मी.	६ ३६
(9	ओ आर-१	सा.क्र. ४६५ मी.	१२ ९०	२५	ओ आर-३	सा.क्र. २९० मी.	98 90
۷	पुच्छ	सा.क्र. ६१० मी.	८ ४७	२६	ओ एल-४	सा.क्र. ८७० मी.	९ २२
		एकूण	 २१ ३७	20	ओ आर-४	सा.क्र. ४७५ मी.	१९ ०३
		797-1		२८	ओ एल-५	सा.क्र. १९६० मी.	99 98
	देवन	ारा उपलघुकालवा-२		28	ओ आर-५	सा.क्र. ५०५ मी.	94 २४
8	ओ एल-१	सा.क्र. ४० मी.	92 90	30	ओ आर-६	सा.क्र. ८७५ मी.	८ ५८
90	ओ एल-२	सा.क्र. ४४० मी.	9 90	39	ओ आर-७	सा.क्र. ९७० मी.	99 00
99	ओ एल-३	सा.क्र. ४९५ मी.	९ १६	3 2	पुच्छ	सा.क्र. १७१० मी.	93 28
9२	ओ एल-४	सा.क्र. ६८० मी.	90 84				
93	पुच्छ	सा.क्र. ६८५ मी.	90 &3			एकूण	949 40
		एकूण	 40 28		पाणी वापर र	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३६१ १५ ———
	देवन	ारा उपलघुकालवा-३				वनिहाय गोषवारा	
98	ओ एल-१	सा.क्र. ३७० मी.	90 38				
94	ओ आर-१	सा.क्र. ३३५ मी.	९ १२	अ. क्र.	गावाचे		ओलीत क्षेत्र
9६	ओ आर-२	सा.क्र. ७३० मी.	१२ ६०	(٩)	(२)	(3)
90	पुच्छ	सा.क्र. ८७५ मी.	90 43		,		हे. आर
				9	देवनारा		929 89
		एकूण	89 49 	2	गोवारीट		CC 90
	देवन	ारा उपलघुकालवा-४		3	बाजारट		१८ ५३
9८	ओ एल-१	सा.क्र. ५५ मी.	९ १६	8	कुरमुडा		Co 84
98	पुच्छ	सा.क्र. ८७५ मी.	८ ४१	Ч	डोंगरीबु	М	५२ ५९
		एकूण	 90 40		पाणी वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र	३६१ १५
	वु	न्रमुडा लघुकालवा					
२०	ओ एल-१	सा.क्र. २५ मी.	4 84			देवानंद का	वरु मानवटकर
29	ओ आर-१	सा.क्र. २५ मी.	१९ ८६	भंडारा		कार्यका	री अभियंता,
२२	ओ एल-२	सा.क्र. ३०० मी.	१६ ४१	दिनांक २४	र सप्टेंबर २०१८		टबंधारे विभाग,
23	ओ आर-२ (१८०२).	सा.क्र. १८० मी.	9 ८०			1	ंडारा.

SCHEDULE—Contail BY EXECUTIVE ENGINEER (1) (2) (3)		,				·
No. 2565-Admin-EGS-WUA-Noti.3-2018—	•				SCHEDULE—Contd.	
No. 2565-Admin-EGS-WUA-Noti.3-2018—		XECUTIVE ENGIN	NEER	(1)	(2)	(3)
No. 2565-Admin-EGS-WUA-Noit.3-2018— Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holder's and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayar, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and bivision and at other Prominent Public Places ; Therefore I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of Irrigation System by Farmer. Any person affected by the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara Total Area of WUA's: Yashshri Water User's Association, Devnara Distt. Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara Be 10.1 (1) (2) (3) (3) (6) (7) (2) (3) (7) (2) (3) (7) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Мміѕғ Аст, 2005.					
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.				OR-1	143	
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, 152 009 Bhandara Imgaition Division, Bhandara hereby, delineate 153 003 Area of Operation of following WUA's and direct that 154 010 holder's and/ or occupiers of said WUA's shall be 155 004 displayed on the notice board of the offices of concerned 156 008 (Sara Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, 170/2 040 Sub-Division and Division and at other Prominent Public 157 039 Places : 158 006 Therefore I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive 159 039 hereby declare that no water shall be supplied by the 160 039 hereby declare that no water shall be supplied by the 160 039 hereby declare that no water shall be supplied by the 160 039 hereby declare that no water shall be supplied by the 160 039 hereby declare that no water shall be supplied by the 160 039 hereby declare that no water shall be supplied by the 160 039 hereby declare that an environment of 160 039 of 160 039 hereby declare that an environment of 161/1 061 of such land and that the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all 162 026 the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circl						
148				14.D. 2070 W.		
invariaulic basis and as per Archimistrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holder's and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned foram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent Public Places; Therefore I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Places; Institute 1, 158, 208 Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Places that no water shall be supplied by the Places that no water shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara Total Area of WUA's - 361.15 H.A. Dievnara Minor 136 0.85 0.704 0.89 0.90 0.24 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.80 0.19 0.19 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.1	•		,			
Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate						
Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate 152 009						
Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holder's and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned (156 008) and displayed on the notice board of the offices of concerned (170/1 065) and displayed on the notice board of the offices of concerned (170/1 065) and displayed on the notice board of the offices of concerned (170/1 065) and displayed on the notice board of the offices of concerned (170/1 065) and displayed on the notice board of the offices of concerned (170/1 065) and displayed on the notice board of the offices of concerned (170/1 065) and displayed on the notice board of the offices of concerned (170/1 065) and displayed on the notice board of the offices of concerned (170/1 065) and displayed on the notice of such land and that the system of supply of water (160/1 060) and help of such land and that the system of supply of water (161/2 120) and the notices and occupiers of the land under Management (160/1 062) and the notices and occupiers of the land under Management (160/1 062) and the notices and occupiers of the land under Management (160/1 062) and the notice of such land and that the system of supply of water (161/2 062) and the notices and occupiers of the land under Management (160/1 062) and the notice of such land and that the system of supply of water (161/2 062) and the notices and occupiers of the land under Management (160/1 062) and the occupiers of the land under Management (160/1 062) and the occupiers of the land under Management (160/1 062) and the occupiers of the land under Management (160/1 062) and the occupiers of the land under Management (160/1 062) and the occupiers of the land under Management (160/1 062) and the occupiers of the land under Management (160/1 062) and the occupiers of the land under Management (160/1 062) and the occupiers of the land under Management (160/1 062) and the occupiers of the land under Management (160/1 0			•		152	0 09
the certified copy of the updated map and list of land holder's and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsill Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent Public 157 039 Places; 158 006 Therefore I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Alond and that the system of supply of water of such land and that the system of supply of water of firigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara Total Area of WUA's: Yashshri Water User's Association, Devnara Distt. Bhandara. Total Area of WUA's: 361.15 H.A. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) H. A. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) F. H. A. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) F. H. A. Devnara Minor 136 0 85 7004 088 035 7	_		-		153	0 03
Nolder's and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned (156 008)	•	-			154	0 10
displayed on the notice board of the offices of concerned 156 0 08 Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, 170/1 0 65 Sub-Division and Division and at other Prominent Public 157 0 39 Places; 158 0 06 Therefore I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive 158 0 06 Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also 159 0 39 hereby declare that no water shall be supplied by the 160 0 39 Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that the system of supply of water 161/2 1 20 fish holders and occupiers of the land under Management of such land and cocupiers of the land under Management 164 0 62 of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before OR-2 92 1 46 SUPErintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE SCHEDULE S.D. 3030 M. 91 0 35 Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara. 95/2 0 25 Association, Devnara Distt. Bhandara. 85 0 49		·	•		155	0 04
Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent Public Places; 170/12 0 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4					156	0 08
Sub-Division and Division and at other Prominent Public 170/2 0.40 Places; 157 0.39 Therefore I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive 158 0.06 Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that the system of supply of water the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. 160 0.39 Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazeite, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. Total					170/1	0 65
Places 157	-		•			
Therefore I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the hereby declare that no water shall be supplied by the horeby declare that no water shall be supplied by the horeby declare that no water shall be bupplied by the horeby declare that no water shall be binding on all that the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara SCHEDULE Name & Address of WUA's: Yashshri Water User's Association, Devnara Distt. Bhandara. Signature of WUA's: Area of WUA's: 361.15 H.A. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) H. A. Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 0.95 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 0.95 R.D. 2330 M. 235 0.41 78 0.95 R.D. 2330 M. 235 0.41 77 0.04 139 0.31 76 0.14 140 0.30 75 0.07 158 0.15 72 0.26 139 0.31 76 0.14 140 0.30 75 0.07 158 0.15 73 0.12 141 0.63 62 0.65 142 2.51 64 0.26 65/1 0.16 65/2 0.10			or rommoner dono			
Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that the system of supply of water the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project :Bawanthadi Project.Distt. Bhandara SCHEDULE Name & Address of WUA's - 361.15 H.A. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) First Coule Survey No. Area (2) (3) First Coule Survey No. Area (3) First Outlet Survey No. Area (4) First Coule Survey No. Area (5) First Coule Survey No. Area (6) First Coule Survey No. Area (7) First Coule Survey No. Area (8) Coule Survey No. Area (9) Coule Survey No. Area (1) (2) (3) First Coule Survey No. Area (1) (2) (3) First Coule Survey No. Area (1) (2) (3) First Coule Survey No. Area (1) First Coule Survey No. Area (2) First Coule Survey No. Area (3) First Coule Survey No. Area (4) First Coule Survey No. Area (5) First Coule Survey No. Area (6) First Coule Survey No. Area (7) First Coule Survey No. Area (8) Coule Survey No. Area (9) Coule Survey No. Area (1) First Coule Survey No. Area (2) First Coule Survey No. Area (3) First Coule Survey No. Area (4) First Coule Survey No. Area (5) First Coule Survey No. Area (6) First Coule Survey No. Area (7) First Coule Survey No. Area (8) Coule Survey No. Area (9) Coule Survey No. Area (1) First Coule Survey No. Area (2) First Coule Survey No. Area (3) First Coule Survey No. Area (4) First Coule Survey No. Area (5) First Coule Survey No. Area (7) First Coule Survey No. Area (vanand Kacharu Ma	anvatkar Executive			
Name of Project : Bawanthadi Project.Distt. Bhandara SCHEDULE Scheduler						
Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara Total Area of WUA's - 361.15 H.A. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) 69 112 H. A. 70/1 053 Devnara Minor 136 085 70/4 088 OL-1 137 095 Devnara Minor 136 085 70/4 088 OL-1 137 095 Devnara Minor 136 085 70/4 088 OL-1 137 095 R.D. 2330 M. 235 041 78 081 Payson Association, Devnara Distt. Bhandara 77 004 139 031 76 014 140 030 75 007 158 015 141 063 62 066 142 251 64 026 150/1 036 65/2 010						
of such land and that the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. 162 0.26 Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, R.D. 3030 M. Total	•					
through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. SCHEDULE Name of Project: Bawanthadi Project. Distt. Bhandara SCHEDULE Name & Address of WUA's: Yashshri Water User's Association, Devnara Distt. Bhandara. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) (3) (69 11) H. A. 70/1 053 Devnara Minor 136 0.85 70/2 051 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 R.D. 2330 M. 235 0.41 77 004 234 1.15 72 0.26 139 0.31 76 0.01 140 0.30 75 0.07 158 0.15 73 0.012 141 0.63 62 0.65 142 2.51 64 0.26 150/1 0.36 65/2 0.10		•	•			
the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farrmers. Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Br.D. 3030 M. 91 0.35 Bhandara. SCHEDULE 89 0.04 94 0.15 Name of Project : Bawanthadi Project. Distt. Bhandara 95/1 0.40 Name & Address of WUA's : Yashshri Water User's Association, Devnara Distt. Bhandara. Total Area of WUA's - 361.15 H.A. 88 0.35 Direct Outlet Survey No. Area 87 0.28 (1) (2) (3) H.A. 70/2 0.51 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 0.12 H.A. 70/2 0.51 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 0.12 1.15 H.A. 237 0.43 77/ 0.95 71/1 0.35 R.D. 2330 M. 235 0.41 78 0.85 71/4 0.86 0.81 71/7 0.04 2.34 1.15 72 0.26 1.39 0.31 76 0.14 1.40 0.30 75 0.07 1.58 0.15 1		-				
of Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, R.D. 3030 M. SCHEDULE SCHEDULE Name of Project : Bawanthadi Project. Distt. Bhandara SCHEDULE Name & Address of WUA's: Yashshri Water User's Association, Devnara Distt. Bhandara. Bischedular Survey No. Area (1) (2) (3) (69 1112 H. A. 70/1 053 Devnara Minor 136 085 70/4 088 OL-1 137 095 71 095 R.D. 2330 M. 235 041 78 081 R.D. 237 043 77 004 140 030 75 007 158 015 72 026 141 063 62 065 142 251 63 044 144 063 63 62 065 144 063 66/1 016 150/1 036 65/2 010	_		_		164	
may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bandara. SCHEDULE SCHEDULE SCHEDULE SCHEDULE SCHEDULE SCHEDULE SCHEDULE Name of Project :Bawanthadi Project.Distt. Bhandara Name & Address of WUA's : Yashshri Water User's Association, Devnara Distt. Bhandara. Total Area of WUA's - 361.15 H.A. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) 69 112 H. A. Devnara Minor 136 0.85 OL-1 137 0.95 Devnara Minor 136 0.85 OL-1 137 0.95 R.D. 2330 M. 235 0.41 Say 0.41 Again 15 R.D. 2330 M. 235 0.41 Total Area of WUA's 15 158 0.15 159 0.07 158 0.15 159 0.07 158 0.15 159 0.07 158 0.15 159 0.07 159 0.07 150 0.07 150 0.07 151 0.07 151 0.07 152 0.06 142 0.26 150/1 0.36 150/1 0.36 150/1 0.36 150/1 0.36 150/1 0.36 150/1 0.36 150/1 0.36 150/1 0.36 150/1 0.36 150/1 0.36		•	· ·			
Notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.	Any person affe	cted by this notifica	ation or part thereof		Total	8 82
Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara. 90 0.24	may, within thirty da	ays from the date o	of publication of this			
SCHEDULE 89 0 0 0 24	notification in the	Official Gazette, file	e an appeal before			
SCHEDULE 89 0 04 Name of Project :Bawanthadi Project.Distt. Bhandara 94 0 15 Name & Address of WUA's : Yashshri Water User's 95/1 0 40 Association, Devnara Distt. Bhandara. 85 0 49 Association, Devnara Distt. Bhandara. 86 0 37 Total Area of WUA's - 361.15 H.A. 88 0 35 Direct Outlet Survey No. Area 87 0 28 (1) (2) (3) 69 1 12 H. A. 70/1 0 53 Devnara Minor 136 0 85 70/4 0 88 OL-1 137 0 95 71 0 35 R.D. 2330 M. 235 0 41 78 0 81 237 0 43 77 0 04 234 1 15 72 0 26 139 0 31 76 0 14 140 0 30 75 0 07 158 0 15 73 0 12 141 0 63 62		ngineer, Bhandar	a Irrigation Circle,	R.D. 3030 M.		
Name of Project :Bawanthadi Project.Distt. Bhandara 95/1 0.40 Name & Address of WUA's : Yashshri Water User's 95/2 0.25 Association, Devnara Distt. Bhandara. 85 0.49 Total Area of WUA's - 361.15 H.A. 88 0.35 Direct Outlet Survey No. Area 87 0.28 (1) (2) (3) 69 1.12 H. A. 70/1 0.53 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 0.35 R.D. 2330 M. 235 0.41 78 0.81 237 0.43 77 0.04 234 1.15 77 0.04 234 1.15 77 0.04 234 1.15 72 0.26 139 0.31 76 0.14 140 0.30 75 0.07 158 0.15 73 0.12 141 0.63 62 0.65 142 2.51 64 0.26 187/1 2.25 64 0.26 150/1 0.36 65/1 0.16 209 0.54	Bhandara.					
Name of Project : Bawanthadi Project. Distt. Bhandara 95/1 0 40 Name & Address of WUA's : Yashshri Water User's 95/2 0.25 Association, Devnara Distt. Bhandara. 85 0.49 Total Area of WUA's - 361.15 H.A. 86 0.37 Direct Outlet Survey No. Area 87 0.28 (1) (2) (3) 69 1.12 H. A. 70/1 0.53 H. A. 70/2 0.51 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 0.35 R.D. 2330 M. 235 0.41 78 0.81 237 0.43 77 0.04 234 1.15 72 0.26 139 0.31 76 0.14 140 0.30 75 0.07 158 0.15 73 0.12 141 0.63 62 0.65 142 2.51 63 0.44 187/1 2.25 64 0.26 150/1<		SCHEDULE				
Name & Address of WUA's: Yashshri Water User's 95/2 0.25 Association, Devnara Distt. Bhandara. 85 0.49 Total Area of WUA's - 361.15 H.A. 86 0.37 Begin and Direct Outlet Survey No. Area 87 0.28 (1) (2) (3) 69 1.12 H. A. 70/1 0.53 Devnara 70/2 0.51 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 0.35 R.D. 2330 M. 235 0.41 78 0.81 237 0.43 77 0.04 234 1.15 72 0.26 139 0.31 76 0.14 140 0.30 75 0.07 158 0.15 73 0.12 141 0.63 62 0.65 142 2.51 63 0.44 187/1 2.25 64 0.26 150/1 0.36 65/1 0.16 209 0.54	Name of Project	:Bawanthadi Proje	ct.Distt.Bhandara			
Association, Devnara Distt. Bhandara. Total Area of WUA's - 361.15 H.A. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) 69 112 H. A. 70/1 053 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 0.35 R.D. 2330 M. 235 0.41 78 0.81 237 0.43 77 0.04 234 1.15 72 0.26 139 0.31 76 0.14 140 0.30 75 0.07 158 0.15 73 0.12 141 0.63 62 0.65 142 2.51 63 0.44 187/1 2.25 64 0.26 150/1 0.36 65/1 0.16 209 0.54	-	•				
Total Area of WUA's - 361.15 H.A. Direct Outlet Survey No. Area (1) (2) (3) 69 112 H. A. 70/1 053 Devnara Minor 136 085 70/4 088 OL-1 137 095 71 035 R.D. 2330 M. 235 041 78 081 237 043 77 004 234 115 72 026 139 031 76 014 140 030 75 007 158 015 73 012 141 063 62 065 142 251 63 044 187/1 225 64 026 150/1 036 65/2 010					85	0 49
Direct Outlet Survey No. Area 87 0.28 (1) (2) (3) 69 1.12 H. A. 70/1 0.53 Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 0.35 R.D. 2330 M. 235 0.41 78 0.81 237 0.43 77 0.04 234 1.15 72 0.26 139 0.31 76 0.14 140 0.30 75 0.07 158 0.15 73 0.12 141 0.63 62 0.65 142 2.51 63 0.44 187/1 2.25 64 0.26 150/1 0.36 65/1 0.16 209 0.54						
(1) (2) (3) 69 112 H. A. 70/1 053 Toevnara Minor 136 085 70/4 088 OL-1 137 095 71 035 R.D. 2330 M. 235 041 78 081 237 043 77 004 234 115 72 026 139 031 76 014 140 030 75 007 158 015 73 012 141 063 62 065 142 251 63 044 187/1 225 64 026 150/1 036 65/2 010						
H. A. 70/1 053 Pevnara Minor 136 085 70/4 088 OL-1 137 095 71 035 R.D. 2330 M. 235 041 78 081 237 043 77 004 234 115 72 026 139 031 76 014 140 030 75 007 158 015 73 012 141 063 62 065 142 251 63 044 187/1 225 64 026 150/1 036 65/2 010		•				
Devnara Minor 136 0.85 70/4 0.88 OL-1 137 0.95 71 0.35 R.D. 2330 M. 235 0.41 78 0.81 237 0.43 77 0.04 234 1.15 72 0.26 139 0.31 76 0.14 140 0.30 75 0.07 158 0.15 73 0.12 141 0.63 62 0.65 142 2.51 63 0.44 187/1 2.25 64 0.26 150/1 0.36 65/2 0.10	(1)	(2)				
Devnara Minor 136 0 85 70/4 0 88 OL-1 137 0 95 71 0 35 R.D. 2330 M. 235 0 41 78 0 81 237 0 43 77 0 04 234 1 15 72 0 26 139 0 31 76 0 14 140 0 30 75 007 158 0 15 73 0 12 141 0 63 62 0 65 142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 209 0 54			H. A.			
OL-1 137 0 95 71 0 35 R.D. 2330 M. 235 0 41 78 0 81 237 0 43 77 0 04 234 1 15 72 0 26 139 0 31 76 0 14 140 0 30 75 007 158 0 15 73 0 12 141 0 63 62 0 65 142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54		Devr	nara			
R.D. 2330 M. 235 0 41 78 0 81 237 0 43 77 0 04 234 1 15 72 0 26 139 0 31 76 0 14 140 0 30 75 007 158 0 15 73 0 12 141 0 63 62 0 65 142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54	Devnara Minor	136	0 85		70/4	0 88
237 0 43 77 0 04 234 1 15 72 0 26 139 0 31 76 0 14 140 0 30 75 0 07 158 0 15 73 0 12 141 0 63 62 0 65 142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54 65/2 0 10		137				
234 1 15 72 0 26 139 0 31 76 0 14 140 0 30 75 0 07 158 0 15 73 0 12 141 0 63 62 0 65 142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54 65/2 0 10	R.D. 2330 M.					
139 0 31 76 0 14 140 0 30 75 0 07 158 0 15 73 0 12 141 0 63 62 0 65 142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54 65/2 0 10						
140 0 30 75 0 07 158 0 15 73 0 12 141 0 63 62 0 65 142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54 65/2 0 10						
158 0 15 73 0 12 141 0 63 62 0 65 142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54						
141 0 63 142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54						
142 2 51 63 0 44 187/1 2 25 64 0 26 150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54 65/2 0 10						
187/1 2 25 150/1 0 36 209 0 54						
150/1 0 36 65/1 0 16 209 0 54 65/2 0 10						
209 0 54 65/2 0 10						0 16
					65/2	0 10
10tal 10 04		Total	10 84		Total	11 77

(1) (2)	(3)	(1)	(0)	
		(1)	(2)	(3)
	Н. А.			H. A.
OR-3 93	0 91	Tail	123	0 33
R.D. 3060 M. 96	1 07	R.D. 3315 M.	116	1 09
98	0 69		124/1	1 00
			124/2	0 99
97	0 57		128	0 07
84/1	0 30		47	0 35
84/2	0 20		48	0 17
83	0 57		49	0 17
99	1 35		50	0 16
102	2 09		51	0 15
101	0 61		40	0 37
100	0 28		125	0 60
82	0 60		52	5 05
81	0 04		41	0 34
79	0 38		127	1 61
55 54/1	0 26 0 96		39	0 42
54/2	0 40		45	0 50
57	0 25			
56	0 59		Total	13 37
58	0 38			
59	1 39		Govari	tola
60	1 86	Devnara Sub Minor	·-1 27	0 51
74	0 08	OR-1	28	0 30
61	0 66	R.D. 465 M.	29	0 30
			30	0 24
To	otal 16 49		33	0 60
			34	0 49
OR-4 111	0 09		35	0 29
R.D. 3120 M. 110	0 12		36	0 32
			37	0 53
109	0 12		38	0 78
108 107	0 09 0 11		39	0 46
107	0 63		40	1 02
105	0 09		65	0 43
104	0 41		64	0 33
103	1 55		63	0 24
53	1 89		62	0 17
120	0 28		61	0 13
119	0 39		54 55 (4)	0 24
118	0 36		55/1 55/2	0 86 0 50
117	0 39		55/3	0 34
114	1 32		55/4	0 30
115	0 05		55/5	0 54
113/1			55/6	0 40
113/2	0 82		56	0 48
			57	0 62
_				
To	otal 952		58	0 50

SCHE	DULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	41	0 06		67/1	0 11
	43	0 12		67/2	0 20
	44	0 12		67/3	0 42
	45	0 12		67/4	0 14
	95	0 49		59	1 38
				60	0 86
	Total	12 90		79/1	2 04
	rotar			80/1	0 09
Tail	41	1 00		80/3	0 03
R.D. 610 M.	42	1 00		89/1	0 02
K.D. 010 W.				78/1	0 11
	43	0 60		78/3	0 09
	44	0 60		90	0 40
	45	0 60		91	0 08
	48	0 16		92 93	0 17 0 23
	49	0 30		93 94	
	50	0 98		94	0 76
	51	0 98		Total	7 90
	52	0 98		iotai	7 90
	37	0 53	OL-3	83	0 21
	53	0 74	R.D. 495 M.	88/1	0 08
			11.D. 400 W.	87	0 14
	Total	8 47		86/1	016
				85	0 03
Devnara Sub Minor 2	21	1 20		97/1	0 24
OL-1	22	0 99		98	0 24
R.D. 40 M.	23/1	3 00		99	044
	24	0 56		100	0 32
	25	1 10		101/1	1 77
	31	0 96		102/1	0 24
	32	0 50		102/3	0 15
	71/1/1	0 97		103	1 60
				104	0 29
	71/2	1 89		105	0 22
	72/1	0 25		106	0 24
	72/3	0 14		107	0 05
	73	0 11		108/1	0 31
	74/1	0 29		108/2	0 11
	75/1	0 14		109	0 06
				111	0 10
	Total	12 10		112	0 14
				113	0 11
OL-2	70	0 13		89/3	1 60
R.D. 440 M.	69	0 18		82	0 31
	68	0 26			
	66	0 20		Total	9 16

S	CHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-4	114	0 20	Devnara Sub-Minor 3	152	4 67
R.D. 680 M.	129	0 22	OL-1	149	0 21
	127	0 23	R.D. 370 M.	144/1	2 05
	128	0 20	12. 6. 6	146/1	1 80
	130	0 61		146/2	0 20
	131	0 15			
	132	0 38		148	0 37
	133	0 98		147	0 66
	134	072		151	0 38
	135	1 30			
	136	0 10		Total	10 34
	137	0 15			
	138	3 90	OR-1	157	3 39
	139	0 29	R.D. 335 M.	155	1 83
	140	1 02		153	0 16
	Total	40.45		154	0 84
	Total	10 45			
Tail	115	0 20		Total	6 22
R.D. 685 M.	116	0 11			
	117	0 07		Devnai	ra
	118	0 10	OR-1	262	0 39
	119	0 09	R.D. 335 M.	261	0 21
	120	0 20		260	0 07
	121	0 33		256	0 38
	122	0 03		255	0 26
	123	0 03		247	0 06
	124	0 10			
	125	0 58		246	0 06
	126	1 24		248	0 07
	141	0 33		245	0 17
	143	0 16		244	0 17
	145/1	070		259	0 17
	145/2	0 41		258	0 07
	176/1	0 39		257	0 14
	176/2	0 38 0 38		254	0 21
	176/3 177	0 20		253	0 11
	174	0 47		252	0 03
	174	072		251	0 03
	173	0 36		249	0 09
	173	0 90			
	172	0 09		250	0 11
	180	0 09		163/2	0 10
	171/1	0 23			
	144/2	1 26		Total	2 90
				Total	9 12
	Total	10 63		าบเลา	912
गाएक−२७ (१८०२).					

SC	CHEDULE—Conto	d.	SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
OR-2	263/1/1	0 20	Tail	2/1	0 88
R. D. 730 M.	263/1/2	0 28	R.D. 875 M.	2/2	0 88
	263/1/3	0 28		2/3	0 88
	263/1/4	0 27		2/4	0 68
	263/2	0 10		2/5	0 20
	1/1	0 28		3	0 59
	1/2	0 29		4	3 01
	1/3	0 28		5/1/1	0 48
	1/4	0 29		5/1/2	0 28
	18	0 11		5/1/3	0 48
	17	0 15		5/1/4	0 37
	19	0 10		5/1/5	0 30
	20	0 09		5/2	080
	21	0 10		147	0 32
	22	0 10		6/1	2 11
	23	0 10		6/2	250
	24	0 05		6/3	0 79
	16	0 16		6/4	080
	15	0 09		6/5	0 38
	14	0 84		6/6	080
	13	0 84			
	12	0 84		Total	17 53
	11	1 27			
	10	0 03	Devnara Sub-Minor 4	186/1	0 32
	9	0 03	OL-1	185/1	2 57
	8	0 03	R.D. 55 M.	185/3	0 12
	7	0 03		184	2 52
	46	0 30		173/1	0 98
	45	0 62		150/3	0 06
	37	2 32		174/1	0 97
	26	0 36		175/1	0 56
	35	0 25		176/1	0 57
	36	0 82		177/1	0 03
	34	0 40		177/3	0 08
	33	0 06		177/4	0 23
	32	0 10		178/1	0 12
	31	0 05			
	30	0 03		Total	9 16
	29	0 02			
	28	0 02	Tail	169	1 55
	27	0 02	R.D. 875 M.	168	0 05
				167	0 49
	Total	12 60		166	0 28
	rotal I I			100	0.20

SCI	HEDULE—Contd.		5	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	165/2	0 61		Bajarto	la
	68	0 54	OR-1	65/1	0 83
	67	0 93	R.D. 25 M.	66	0 51
	66	3 51		69	0 41
	00	331		70/1	1 13
	Total	0.44		76	0 30
	Total	8 41		77	0 40
				72	0 44
	Kurmud			73	0 31
Kurmuda Minor	13	0 35		68	0 48
OL-1	28	0 46		175	0 08
R.D. 25 M.	30/1	0 37		71	0 48
	31/1	0 15		74	0 06
	32	0 10		78	0 11
	33	0 20		79	0 20
	34/1	0 22		80 81	0 66 0 40
	36/1	0 33		83	0 08
	37/1	0 02		84	0 22
	37/3	0 01		85	0 14
	38/1	0 02		87	0 95
				41/1	0 40
	38/3	0 28		86	0 72
	39	0 15		43/1	0 22
	40/1	0 06		98	0 60
	40/3	0 05		90	0 50
	40/4	0 07		97	0 14
	41/1	0 14		96	0 16
	41/3	0 39		100	0 22
	42/1	1 05		99	1 02
	43	0 11		94	1 56
	45/1	0 14		95	0 26
	45/3	0 10		101/1	1 22
	48	0 17		101/2	0 30
	49	0 51		102	0 05
	40	001		233	0 50
	Tatal	E 4E		104	0 90
	Total	5 45		40/2	0 77
00.4				42/1 75	0 29
OR-1	44/1	0 53		75 82	0 26 0 25
R.D. 25 M.	47	080		02	0.25
	Total	1 33		Total	18 53
				T. ()	40.00
				Total	19 86

SC	CHEDULE—Conta	l.	S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Kurmı	ıda	OL-3	69	0 47
OL-2	75/1	0 63	R.D. 505 M.	71	0 25
R.D. 300 M.	75/10	0 43		77	1 39
	75/11	0 40		79	0 45
	75/2	0 75		80	0 17
	75/3	0 60		86	0 32
	75/3/1	0 43		85	0.81
	75/4	0 78		87	0 42
	75/4/1	0 40		84	0 55
	75/5	0 41		83	0 65
	75/6	0 44		397	0 60
	75/7	0 60		82	0 14
	75/8/1	0 97			
	75/8/2	0 24		81	0 14
	75/8/3	0 54		Total	
	75/9	0 60		Total	6 36
	75/9/1	0 90	00.0	50	
	78	0 09	OR-3	53	0 03
	153	1 17	R.D. 290 M.	54	0 04
	156	0 09		55	1 89
	154	0 81			
	155	1 51		Total	1 96
	182	0 18			
	183	0 15		Dongari	
	186	0 18	OR-3	803	2 16
	181	0 46	R.D. 290 M.	798	0 18
	180	0 10		797	0 78
	179	0 40		795	0 33
	176	0 04		794	0 33
	175	0 09		793	0 33
	174	0 08		792	0 22
	185	0 12		791/1	0 29
	184	0 06		791/2	0 11
	178	0 11		790/1	0 15
	177	0 12		790/2	0 07
	73	1 53		789	0 92
				788	0 26
	Total	16 41		796	0 28
				780	2 51
OR-2	50	0 12		787/1	0 56
R.D. 180 M.	51	0 88		787/2	0 76
	49	0 50		787/3	0 20
	47	0 08		785	0 40
	52	0 22		783	0 14
	Total	1 80		782	0 07

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	781	0 20		799	1 02
	786	0 85		774	0 49
				775	0 49
	Total	12 21		772	0 13
	iotai	1221		771/1	0 07
	Total	4447		771/2	0 06
	Total	14 17		773	0 33
				763 766	0 16
	Kurmud			766 764	0 52 0 04
OL-4	147	2 37		764 765	0 04
R.D. 870 M.	146	1 20		763 762/1	0 11
	143/1	1 38		762/2	0 11
	143/2	1 38		761	0 12
	143/3	0 70		760	0 24
	143/4	0 70		778	0 45
	142	0 09		777	0 44
	89	0 40		776	0 42
	141	0 40		759	0 10
				758	1 45
	88	0 34		747	3 70
	140	0 65		831	0 06
	Total	9 22		Total	14 55
OR-4	EG	4.00		Total	19 03
R.D. 475 M.	56	1 33			
K.D. 475 IVI.	59	0 28		Kurmu	
	58	0 40	OL-5	145	0 17
	60	0 08	R.D. 1160 M.	144	0 77
	61	1 05		134	0 03
	399	0 40		135	0 05
	55	0 28		133	0 80
	57/1	0 39		132 131	0 91 0 07
	57/2	0 27		129	0 10
				130	0 08
	Total	4 48		127	080
				126	0 40
	Dongari	DL		119	0 46
OB 4	Dongari			118	0 36
OR-4	804	0 15		117	0 48
R.D. 475 M	805	0 48		120	0 60
	806	0 45		116	0 70
	817	0 04		110	0 10
	767	1 64		111/1	1 10
	768	0 09		111/2	0 24
	769	0 17		115	0 40
	770	0 18		114 113	0 59 1 11
	800	0 47		112	0 44
एक–२८ (१८०२).					0 44

S	CHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	138	0 03		Dongari	Bk.
	137	0 06	OR-6	808	016
	139	0 02	R.D. 875 M.	811	214
	125	0 03		813	0 08
	124	0 04		814	0 05
	128	0 04		815	0 10
	122	0 04		816	0 04
	123	0 08		817	0 04
	123			818 819	0 02 0 02
	Total	11 1 4		820	0 18
	Total			821	0 14
)D	C E	0.54		822	0 06
DR-5	65	0 51		823	0 14
R.D. 505 M.	64	1 01		824	0 08
	66	1 59		825	0 02
	68/1	0 52		826	0 05
	68/2	0 20		98	0 09
	67	0 32		99	0 22
	70	0 32		100 101	0 09 0 13
	63/1	0 20		102	0 13
	63/2	0 20		103	0 17
	63/3	0 20		100	
	93	0 42		Total	4 19
	94	0 32			
	95	0 26		Total	8 58
	96	0 34			
	97	0 43		Kurmu	
			OR-7	142	1 40
	Total	6 84	R.D. 875 M.	141 140	0 24 1 00
				138	0 26
	Dongari	Bk.		137	0 35
DR-5	810/1	2 20		139	0 27
R.D. 505 M.	810/2	0 20		136	010
	814	0 05		128	0 04
	809	2 14		125	0 10
	25	0 28		124	0 20
	830	283		123	0 08
	892	0 70		122	0 20
	502			102 103	0 38 0 64
	Total	8 40		105	0 64
	iotai			106	174
	Total	15 24		121	073
	iotai	15 24		104	0 32
	Viime			107	0 71
DR-6	Kurmud	oa 0 46		108	1 30
R.D. 875 M.	90 91	0 46		129	0 04
7.D. 073 IVI.	92	0 84		135	0 05
	98	0 56		126	0 10
	99	0 38		116 120	0 08
	100	036		120 110	0 06 0 02
	101	1 56		127	0 02
				141	
	Total	4 39		Total	11 07

	SC	CHEDULE—Contd.			SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
			H. A.				H. A.
		Dongari E	Зk.		De	evnara Sub-Minor 3	
Tail		133	0 48	14	OL-1	R.D. 370 M	10 34
R.D. 17	710 M.	134	0 48	15	OR-1	R.D. 335 M	912
		135	0 91	16	OR-2	R.D. 730 M	12 60
		141	0 02	17	Tail	R.D. 875 M	17 53
		140	0 31	17	Idii	11.D. 07 3 W	17 33
		139	0 42			Total	49 59
		138 130	0.37			iolai	49 39
		131	0 63 0 11		D	evnara Sub-Minor 4	
		132	0 11	10			
		108	1 00	18	OL-1	R.D. 55 M.	9 16
		890	0 43	19	Tail	R.D. 875 M.	8 41
		891	0 19			-	
		105	0 14			Total	17 57
		104/1	2 25				
		104/2	0 54			Kurmuda Minor	
		65	0 88	20	OL-1	R.D. 25 M.	5 45
		91	0 76	21	OR-1	R.D. 25 M.	19 86
		94/1	0 42	22	OL-2	R.D. 300 M.	16 41
		94/2	0 70	23	OR-2	R.D. 180 M.	1 80
		95 96	0 44	24	OL-3	R.D. 505 M.	6 36
		9 0 97	0 53 1 12	25	OR-3	R.D. 290 M.	14 17
		31	1 12	26	OL-4	R.D. 870 M.	9 22
		Total	13 24	27	OR-4	R.D. 475 M.	19 03
				28	OL-5	R.D. 1160 M.	11 14
	Tota	I Area of WUA	361 15	29	OR-5	R.D. 505 M.	15 24
				30	OR-6	R.D. 875 M.	8 58
	OUTL	LET WISE ABSTRAC	CT	31	OR-7	R.D. 875 M.	11 07
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	32	Tail	R.D. 1710 M.	13 24
(1)	(2)	(3)	(4)	02	TG.II		
		_	H. A.			Total	151 57
	01.4	Devnara Minor	4004			iotai	10107
1	OL-1	R.D. 2330 M	10 84		Tota	al Area of WUA	361 15
2	OR-1	R.D. 2670 M	8 82		1016	in Alea of WOA	301 13
3 4	OR-2 OR-3	R.D. 3030 M R.D. 3060 M	11 77 16 49				
5	OR-3 OR-4	R.D. 3120 M	9 52		\/II I A	GE WISE ABSTRA	\CT
6	Tail	R.D. 3315 M	13 37	Sr. No.			
O	Tall	11.D. 00 10 W				llage	Area
		Total	70 81	(1)		(2)	(3) H. A.
				1	Dov.	oro	
	De	evnara Sub-Minor 1		1 2	Devr	nara aritola	121 41
7	OR-1	R.D. 465 M	12 90	3			88 17 19 52
8	Tail	R.D. 610 M	8 47		Baja		18 53
				4		nuda mari Dia	80 45
		Total	21 37	5	Don	gari Bk.	52 59
	D.	Nunara Cub Minara			Total /	Area of WUA	361 15
0		evnara Sub-Minor 2	12.10				
9	OL-1	R.D. 40 M	12 10				
10	OL-2	R.D. 440 M	7 90 0 16				
11	OL-3	R.D. 495 M	9 16 10 45		חר	\/\\I\\\ID \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
12 13	OL-4 Tail	R.D. 680 M	10 45	DI I		VANAND KACHAF	
13	ıdli	R.D. 685 M	10 63	Bhand			e Engineer,
		Total	50 24		e 24th Sept	tember Bhandara	•
		iulai	JU 24	2018.		Bhai	ndara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	रा., अ. क्र. ९०२.		अनुसूची –चालू			
	गभियंता, यांजव		(٩)	(5)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक					हे. आर	
	धेसूचना-३			350	0 99	
				८०८ ८११	o २o o ६o	
क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-प	गवास-अधिसूचना-	-3-209 <i>८ .</i> 		८२९	o 40	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन		-1		۲۹ <i>۵</i>	0 86	
अधिनियम, २००५ मधील कलग				८२६	0 90	
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत				८२८	o 78	
मी, देवानंद कचरू मानवटकर विभाग, भंडारा खालील निर्देश				७९१	0 0(9	
तत्वावरील नियमांना अनुसरुन ३				१८७	० १८	
योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे य						
आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार				एकूण	8 99	
आवश्यक असलेल्या विहीत तपर	-					
यादीची विहित तपशीलवार प्रमार्ग						
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, स			ओ. आर९	७९१	० ६०	
सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी व			सा. क्र. ६२०० मी.	८०९	० १६	
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू				۷90	० १६	
पाटबंधारे विभाग, भंडारा, असे र		~		820	0.65	
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार वैयक्तीक जमिनधारकास अथव		=		020	9 60	
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्प		-		ረ98 ረ9 ዓ	० १६ ० १८	
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवर				۲۱۹ ۲۹۶	o 78	
जमीनधारक व भोगवटदारास ब				۷۹۹ ۷۹۹	o 7 8	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा	नेत्या कोणत्यादी त	राक्तीस ही अधिसत्तना		۲۹3 ۲۹3	0 32	
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि				904	0 90	
शासनानी अधिसूचित केलेल्या				908	0 90	
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील	न करता येईल.			926	० १८	
				990	० १८	
	अनुसूची			१८७	० १८	
प्रकल्पाचे ना	व – बावनथडी प्रव	क ल्प				
पाणी वापर संस्थेचे नाव : ग्र	गमगिता पाणी व	ापर संस्था कशारी.		एकूण	8 73	
पाणी वापर संस्थेचे		•				
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	ओ. आर१०	020	० ५४	
(9)	(२)	(3)	सा. क्र. ६४६० मी.	७८५	0 98	
(1)	(1)	हे. आर		\$20	0 80	
रोहना इकलारा	कुशार्र			909	० १२	
वितरीका	3			000	o 28	
ओ. आर८	098	0 09		929	० १९	
सा. क्र. ६००० मी.	७९६	0 00		७८२	0 98	
	699	o 2 3		७७५	0 90	
	665	० ५३		800	० १८	
	७९०	० १८		\$00	0 80	
	८०७	० ४६		002	0 09	

	नुसूची –चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(2)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	009	0 99		६४	० १५
	089	२ २७		६७	0 90
	040	१ ५९		92	0 40
	७५२/१	० ५०		७६	० ०२
	७५२/२	0 80		(9(9	0 (90
	042/3	o 85			
	७५३	0 68		एकूण	२ १६
	७५ ४	० ७५			
	७५५	० ६४	कुशारी लघु कालवा २		
	७७६	0 06	ओ. एल१	८९४	0 90
	000	0 30	सा. क्र. ३० मी.	८३९	0 80
	900	0 86		८३२	9 3६
	७५८	o 2 3		८९७	००८
	७५९	० १६		८४१	० १८
	७६ १ /१	२ ० १		780	० २४
	७६१/२	0 63		८०६/१	० ४१
	७६२/१	9 2 8		८०६/२	0 89
	७६२/२	9 00		८०५	० ६७
	083	0 02		668	० १२
	090	9 २४		७९६	० १५
	७६८	0 08		७९७	0 30
	080	0 08		८ ३३	० २२
	७६६	, o oረ			
	७६९	9 92		एकूण	8 09
	043				
	एकूण	२१ २३	ओ. एल२	८३ ६	0 88
	74		सा. क्र. ३९० मी.	८९५	0 90
ओ. आर११	3 94	२ २७		८९६	० २५
सा. क्र. ७०१० मी.	272 278	9 94		८९३/१	0 30
VII. 97. 00 10 VII.	२८३ २८३	9 40		८९३/१/१	० १६
	ξς ξς			८९३/१/२	० ५०
	49 ६ ३/9	0 20		८९३/१/३	० ५०
		० ८५		८९३/१/४	0 30
	६३/२ ६१	० ५२		८९३/२	0 33
		3 &&		८९३/३	0 33
	48	0 00		८९३/४	0 80
		0.000		८९७	००८
	एकूण	90 22		८९८	0 08
on	C.L.			९००	0 08
ओ. एल१२ सा. क्र. ७०८० मी.	६५ ७९	० ०६ ० ५६		९०१	0 90
		0 (45			

अन्	पुसूची –चालू		अनुसूची –चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	९०३/२	0 80		७६४	० ६२
	९०२/१	० ६१		९६४	००८
	905/5	0 30		९५४	० ०५
	९०४	0 89		९५३	० १८
	८२५	o 83		९५२	० २१
	9002	0 69		९५१	0 03
	९०५	० ४५		808	0 80
	९०६	0 09			
	222	o o3 		एकूण	२१ ६७
	एकूण	۷ 9۷	ओ आर-१	9004	0 30
			सा. क्र. २१० मी.	८४६	9 42
ओ एल-३	८२१	0 99		368	० १८
सा. क्र. १०२० मी.	८२३	० ३८		८५३	0 00
	9003	0 40		८५२/१	० ०५
	९१०	0 09		८५२/२	0 09
	९०९	0 88		360	० १२
	८०८	o 83		८६१	9 04
	९०७	० ६१		८६०	१ ०५
	९२६	२ २३		८५८	0 32
	९२३	9 99		८५१/१	0 08
	९२२/१	१ ०२		८८५/१	१ ६०
	९२२/२	१ ०२		८८५/२	१ ६०
	९१९	० ५९		८९६	0 00
	९१८	٥ ६३		787	००९
	990	० ६१		۷85	o 88
	९११/१	٥ 8८		۷80	० २०
	९११/२	0 30		८९५	o 23
	९१२/१	0 40		۷۷۷	० ६०
	९१२/२	0 30		856	0 22
	993	٥ ८३		८६३/१	0 29
	९२६	२ २३		८६३/२	0 90
	९२५	0 40		८६४/१	0 90
	858	० ३८		८६४/२	००५
	९२१	0 80		८६९	0 00
	930	० ५८		<u>ک</u> الاه	० १६
	९१६	० ५६		۷ 92	0 93
	७६५	0 68		८६५/१	0 0
	९१५	9 २२		८६५/२	००५
	९१४	० ६४		८६६/१	0 90

	नुसूची –चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	८६८/१	0 00		९९६/३	० ७८
	८६८/२	० ०६		१८९	० ९४
	۷09	० ०६		९९०	0 194
	\$05	0 20		९९४	0 194
	८६७	० २८		883	० १२
	805	० ०९		९९५	0 90
	८७८/१	० ६०		993	0 90
	۲/۵۵১	0 00		९९१	0 88
	८७५	0 30		८९१	० ९३
	८७९	० १९		९७५	० ६४
	۷۷۹	0 22		९७६/१	० ४२
	۷90)	0 20		९७६/२	० ४२
	८८२	0 90		९७४/१	० ४८
	८७६	० ३६		९७४/२	0 30
	८८६	0 3&		९७२	१ ०६
	८८३	0 (90		९७३/१	० ९८
	۷۷۷	o 28		९७३/२	० ५०
	४१८	0 84		९७१	9 33
	9093	9 00		900	0 80
	۷۶۵	0 06		९६९	० ५४
	८३६	0 88		९७७/१	9 04
	८९९	० ५६		900/2	9 08
	८९०	० ७६		९७८/१	0 70
				902/2	9 २५
	एकूण	9८ ४9		९७८/३	2 00
	-			९८२/१	१ ९२
ओ आर-२	८९९	० ५६		९८२/२	० २०
सा. क्र. ७६५ मी.	८९८	० ०९		९८१	9 49
	9099	० ५३		९८०/१	० ५६
	909२	० ५८		९८०/२	० ५०
	१०२६	० ९०		८९३/٩/٩	0 90
	9090	o 28			
	१००९	० २३		एकूण	२८ ९५
	900८	० २४		C,	
	9000	० २५	ओ आर-३	८९२	9 73
	999	0 20	सा. क्र. ९०० मी.	९०६	0 00
	996	० १५	•	900	० ६०
	990	0 94		९५५	0 04
	९९६/१	0 30		९६६/ १	0 80
	९९६/२	0 49		९६६/ 9/9	० ५६

	गुसूची –चालू			सूची –चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	९६६/२	0 98		९४२	० ५५
	९६५/१	० २५		९४१	० ५५
	९६५/२	0 29		980	० ६१
	९६५/३	0 22		939	० ६१
	९६५/४	0 29		९४६	9 3६
	९६४	० ९५		980	१ ६०
	९६३	० ६५		988	0 80
	९६८	0 32		989	० ६९
	९६०	0 09			0 (2)
	९५२	० ९०		एकूण	१८ २५
	९५३	१ ६०	कुशारी लघुकालवा ३	(*(*	0.00
	948	0 90	कुरासि लचुकालपा इ ओ एल-१	५५ ५६	० ०९ ३ ०६
	९६१	0 (90	सा. क्र. ३६० मी.	48	3 80
	940	0 90	VII. 37. QQ	46	३ ०५
	946	० २२		40	3 08
	९५६	0 92		40	0 (90
	844	००५		88	0 80
	980	, o &9		88/9	० १५
	९६२	० ५२		88/२	० १२
	,41			83	० १८
	एकूण	9२ २२		86	0 93
	78			४२	0 39
पुच्छ	९५१	0 80		565	० ९८
सा. क्र. १३८० मी.	934	० ८५		२९१	० ९५
≀п. ял. 1γс ∘ п.	939	0 39		89	0 70
	635	0 20		84	० १४
	734	o 48		४६	० १९
				80	0 39
	938	o &3		ξo	9 92
	920	0 08		Перш	99 29
	९२८	0 30		एकूण	17 47
	929	0 38	ओ आर-१	ξo	9 92
	930	२ ०२	सा. क्र. ३३० मी.	۹° 3२/٩	0 98
	938	२ २६		3 7 /7	0 98
	930	0 30		33	0 66
	९५२	0 20		` ` `	
	93 2/9	१ १६		एकूण	3 ८८
	936/2	० ७६		U	
	९४५	० २६	ओ आर-२	38	० २३
	988	० १५	सा. क्र. ३६० मी.	34	0 30
	९४३	० ५२		80	० २०

अनुसूची —चालू			अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)		(9)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	२९०	० २५			(9	0 80
	ξo	9 92			८/٩	0 85
	3६	५ २६			८/२	0 22
					९/१	0 93
	एकूण	υ 3 ξ			९/२	o ६२
ओ आर-३	२९६/१/१/१	o 3&			एकूण	90 ९८
सा. क्र. ९०० मी.	२९६/१/१/२	० ५०		मामी समान न	रिथेचे एकूण क्षेत्र	200 63
	२९६/२	0 39		पाणा पापर र-	१स्थिव एकूण दात्र	२०९ ६३
	२९६/२/२	0 08		विमोच	क निहाय गोषवारा	
	२९५	0 80	अ. क्र.		साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र
	२९७	० २८	(٩)	(२)	(3)	(8)
	30	० ६९				हे. आर
	3८	9 ६८		रोहन	ा इकलारा वितरीका	
	288	0 30	٩	ओ आर-८	सा. क्र. ६००० मी.	8 99
	२९०	· o &o	2	ओ आर-९	सा. क्र. ६२०० मी.	8 73
	80	0 90	3	ओ आर-१०	सा. क्र. ६४६० मी.	२१ २३
	34	0 98	8	ओ आर-११	सा. क्र. ७०१० मी.	90 22
	4)		Ч	ओ एल-१२	सा. क्र. ७०८० मी.	२ १६
	एकूण	६ ዓ ሪ			एकूण	४२ ५५
पुच्छ	२०१/१	o 38		कुश	गारी लघुकालवा २	
सा. क्र. ११७० मी.	२०१/२	0 30	Ę	ओ एल-१	सा. क्र. ३० मी.	8 09
	२०१/३	٥ ३८	(9	ओ एल-२	सा. क्र. ३९० मी.	८ १८
	२०२	9	6	ओ एल-३	सा. क्र. १०२० मी.	२१ ६७
	२०३/१	0 80	8	ओ आर-१	सा. क्र. २१० मी.	96 89
	२०३/२	0 80	90	ओ आर-२	सा. क्र. ७६५ मी.	२८ ९५
	208	9 ६ ०	99 92	ओ आर-३ पुच्छ	सा. क्र. ९०० मी. सा. क्र. १३८० मी.	9२ २२ 9८ २५
	988	9 80	14	300	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	98८/9/9	0 40			एकण	992 38
	98८/9/२	० ५६			, a	
	986/9/3	0 80		कुश	गारी लघुकालवा ३	
	986/2	0 80	93	ओ एल-१	सा. क्र. ३६० मी.	99 29
	980	9 २०	98	ओ आर-१	सा. क्र. ३३० मी.	3 ८८
	988	9 38	94	ओ आर-२	सा. क्र. ३६० मी.	७ ३६
	984/9	0 88	१६	ओ आर-३	सा. क्र. ९०० मी.	६ १८
	9 ९५ /२	o 88	90	पुच्छ	सा. क्र. ११७० मी.	90 ९८
	998/9	o 83			एकूण	५४ ६९
	988/2	0 83		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	مناها المسام	200.52
नाएक–३० (१८०२).	9९३	० ८३		પાળા વાપર	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२०९ ६३

गावनिहाय गोषवारा					
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र			
(٩)	(२)	(३) हे. आर			
9	कुशारी	२०९ ६३			
पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२०९ ६३			

देवानंद कचरु मानवटकर,

भंडारा :	कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २४ सप्टेंबर २०१८.	भंडारा पाटबंधारे विभाग,
	भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९०३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 2565-Admn-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT. 2005, I, Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazzette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project: Bawanthadi Project

Name of W.U.A.: Gramgeeta Water Users Association, Kushari

Total Area of WUA 209 63 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
	IZI IQI IA DI	H. A.
Rohana Eklara Distributory OR-8 R. D. 6000 M.	KUSHARI 794 796 793 792 790 807 788 808 811 829 827 826 828 791 789	0 09 0 07 0 23 0 53 0 18 0 46 0 19 0 20 0 60 0 42 0 48 0 17 0 24 0 07 0 18
	Total	4 11
OR-9 R. D. 6200 M.	791 809 810 784 787 814 815 812 811 813 775 779 788 790 789	0 60 0 16 0 16 0 44 1 60 0 16 0 18 0 24 0 23 0 32 0 10 0 10 0 18 0 18
OR-10 R. D. 6460 M.	787 785	0 54 0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDU	SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(2)	(1)	(2)	(2)		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.		
	783	0 40	KUSHARI MINOR 2	894	0 17		
	779	0 12	OL-1	839	0 40		
	780	0 24	R. D. 30 M.	832	1 36		
	781	0 19		897	0 08		
	782	0 14		841	0 18		
	775	0 10		840	0 24		
	774	0 18		806/1	0 41		
	773	0 40		806/2	0 41		
	772	0.71		805	0 67		
	771	0 99 2 27		794 796	0 12 0 15		
	749 750	1 59		790 797	0 30		
	752/1	0 50		833	0 22		
	752/1	0 40		000			
	752/3	0 42		Total	471		
	753	0 79		10001.			
	754	0 75	OL-2	836	0 44		
	755	0 64	R. D. 390 M.	895	0 10		
	776	0 08		896	0 25		
	777	0 30		893/1	0 30		
	778	0 48		893/1/1	0 16		
	758	0 23		893/1/2	0 50		
	759	0 16		893/1/3	0 50		
	761/1	201		893/1/4	0 37		
	761/2	0.83		893/2	0 33		
	762/1	1 24		893/3	0 33		
	762/2	1 00		893/4	0 40		
	763	0 72		897	0 08		
	770	1 24		898	0 09		
	768 767	0 09 0 09		900 901	0 09 0 17		
	767 766	0 09		903/1	0 72		
	769	1 12		903/1	0 40		
	109			902/1	0 61		
	Total	21 23		902/1	0 30		
	10001			904	0 41		
OR-11	315	2 27		825	0 43		
R. D. 7010 M.	284	1 15		1072	071		
	283	1 50		905	0 45		
	65	0 20		906	0 01		
	63/1	0 85		888	0 03		
	63/2	0 52					
	61	3 66		Total	8 18		
	64	0 07	07.0	001			
	775 v 1	10.00	OL-3	821	0 11		
	Total	10 22	R. D. 1020 M.	823	038		
OI 10	65	0 06		1073 910	0 50 0 71		
OL-12 R. D. 7080 M.	65 79	0 56		909	0 44		
I. D. 1000 IVI.	64	0 15		908	0 44		
	67	0 10		907	0 43		
	78	0 57		926	2 23		
	76	0 02		923	111		
	77	0 70		922/1	1 02		
				922/2	1 02		
	Total	2 16					

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	919 918 917 911/1 911/2 912/1 912/2 913 926 925 924 921 920 916 765 915 914 764 964 954 953 952 951 904	0 59 0 63 0 61 0 48 0 30 0 50 0 30 0 83 2 23 0 50 0 38 0 40 0 58 0 56 0 79 1 22 0 64 0 62 0 08 0 05 0 18 0 21 0 03 0 40		866/1 868/1 868/2 871 873 867 874 878/1 878/2 875 879 881 877 882 876 886 883 887 418 1013 897 836 899	0 10 0 07 0 06 0 06 0 20 0 28 0 09 0 60 0 07 0 30 0 19 0 22 0 27 0 17 0 36 0 36 0 70 0 24 0 45 1 00 0 08 0 44 0 56 0 76
	Total	21 67		Total	18 41
OR-1 R. D. 210 M.	1075 846 389 853 852/1 852/2 387 861 860 858 851/1 885/2 896 848 849 847 895 888 429 863/1 863/2 864/1 864/2 869 870 872 865/1 865/2	0 30 1 52 0 18 0 07 0 05 0 01 0 12 1 05 1 05 0 32 0 04 1 60 1 60 0 07 0 09 0 44 0 20 0 23 0 60 0 22 0 21 0 10 0 17 0 05 0 07 0 16 0 07	OR-2 R. D. 765 M.	899 898 1011 1012 1026 1010 1009 1008 1007 999 998 997 996/1 996/2 996/3 989 990 994 993 995 992 991 891 975 976/1 976/2 974/1 974/2 972	0 56 0 09 0 53 0 58 0 90 0 24 0 23 0 24 0 25 0 20 0 15 0 37 0 61 0 78 0 94 0 75 0 75 0 12 0 10 0 10 0 44 0 93 0 64 0 42 0 42 0 48 0 30 1 06

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	973/1	0 98		930	2 02
	973/2	0 50		936	2 26
	971	1 33		937	0 30
	970	0 40		952	0 20
	969	0 54		938/1	1 16
	977/1	1 75		938/2	0 76
	977/2	1 74		945	0 26
	978/1	0 20		944	0 15
	978/2	1 25		943	0 52
	978/3	2 07		942	0 55
	982/1	1 92		941	0 55
	982/2	0 20		940	0 61
	981	1 51		939	0 61
	980/1 980/2	0 56 0 50		946	1 36
	893/1/1	0 17		947	1 60
	093/1/1			948	0 40
	Total	28 95		949	0 40
				שרט	
OR-3	892	1 23		Total	18 25
R. D. 900 M.	906	0.80			
	907 955	0 60 0 05	Kushari Minor-3	55	0 09
	955 966/1	0 40	OL-1	56	3 06
	966/1/1	0 56	R. D. 360 M.	59	3 40
	966/2	0 14		58	3 05
	965/1	0 25		57	3 74
	965/2	0 21		50	0 70
	965/3	0 22		49	0 40
	965/4	0 21		44/1	0 15
	964	0 95		44/2	0 12
	963	0 65		43	0 18
	968	0 32		48	0 13
	960	0 71		42	0.31
	952	0 90		292	0 98
	953	1 60		291	0 95
	954	0 10		41	0 27
	961 957	0 70		45	0 14
	95 <i>1</i> 958	0 10 0 22		46	0 19
	956	0 12		47	0 31
	955	0 05		60	1 12
	940	0 61			
	962	0 52		Total	19 29
	Total	12 22	OR-1	60	1 12
	10141		R. D. 330 M.	32/1	0 94
Tail	951	0 97		32/2	0 94
R. D. 1380 M.	935	0 85		33	0 88
	931	0 31			
	932	0 27		Total	3 88
	933	0 54			
	934	0 63	OR-2	34	0 23
	927	0 04	R. D. 360 M.	35	0 30
	928	0 30	1. 2. 000 11.	40	0 20
	929	0 34			

SCHEE	DULE—Contd.			OUTLE	ETWISE ABSTRAC	T
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
		H. A.	INO.			
	290	0 25	(1)	(2)	(3)	(4)
	60	1 12				
	36	5 26				Н. А.
	Total	7 36		ROHANA E	KLARA DISTRIBU'	TORY
			1	OR-8	R. D. 6000 M.	4 11
OR-3	296/1/1/1	0 36	2	OR-9	R. D. 6200 M.	4 83
R. D. 900 M.	296/1/1/2	0 50	3	OR-10	R. D. 6460 M.	21 23
	296/2	0 39	4	OR-11	R. D. 7010 M.	10 22
	296/2/2	0 74	5	OL-12	R. D. 7080 M.	2 16
	295	0 40				
	297	0 28			Total .	. 42 55
	37	0 69				
	38	1 68			SHARI MINOR-2	
	294	0 30	6	OL-1	R. D. 30 M.	471
	290	0 60	7	OL-2	R. D. 390 M.	8 18
	40	0 10	8	OL-3	R. D. 1020 M.	21 67
	35	0 14	9	OR-1	R. D. 210 M.	18 41
			10	OR-2	R. D. 765 M.	28 95
	Total	6 18	11	OR-3	R. D. 900 M.	12 22
		·	12	Tail	R. D. 1380 M.	18 25
Tail	201/1	0 34				
R. D. 1170 M.	201/2	0 37			Total .	. 112 39
	201/3	0 38		****		
	202	1 56	10		SHARI MINOR-3	10.00
	203/1	0 97	13	OL-1	R. D. 360 M.	19 29
	203/2	0 97	14	OR-1	R. D. 330 M.	3 88
	204	1 60	15	OR-2	R. D. 360 M.	7 36
	199	197	16 17	OR-3	R. D. 900 M. R. D. 1170 M.	6 18
	198/1/1	0 57 0 56	17	Tail	R. D. 1170 M.	17 98
	198/1/2 198/1/3	0 40			Total .	. 54 69
	198/1/3	0 40			Total.	. 5+09
	198/2	1 20		Tot	al Area of WUA	209 63
	196	1 34		100	arrica or worr	
	195/1	0 94				
	195/1	0 94		7711 T A C		ΥT
	194/1	0 42		VILLAC	GEWISE ABSTRAC	· 1
	194/2	0 43				
	193	0 83		Sr. No.	Village	Area
	7	0 40		(1)	(2)	(3)
	8/1	0 42		. /	` '	H. A.
	8/2	0 22		1	Kushari	209 63
	9/1	0 13				
	9/2	0 62		To	otal Area of WUA .	. 209 63
	Total	17 98		DEVA	NAND KACHARU I	MANVATI
			Rh	nandara :		ive Engir
Total A	rea of WUA	209 63		d the 24 th Sep		ara Irriga